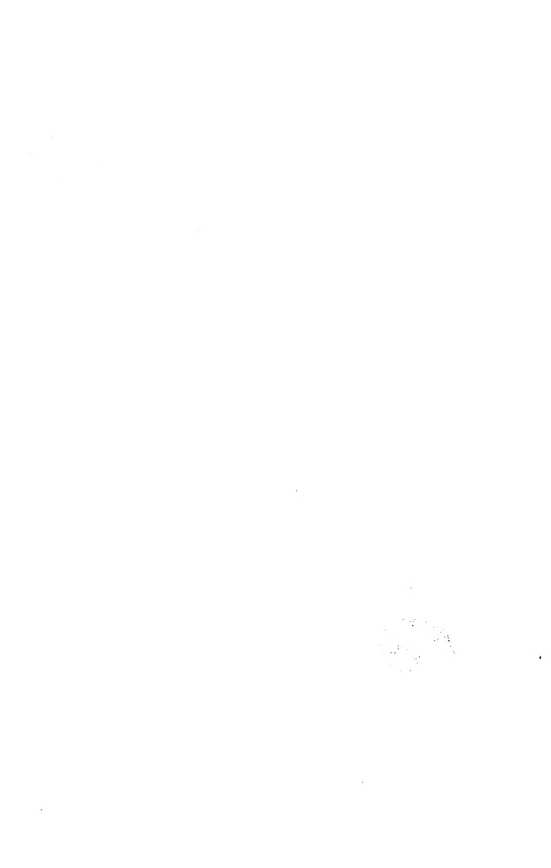




Government Publications





SESSIONAL PAPERS

VOLUME D



FIFTH SESSION OF THE TWELFTH PARLIAMENT

OF THE

DOMINION OF CANADA

SESSION 1915







: 135801

79240 - 1

ALPHABETICAL INDEX

то тпе

SESSIONAL PAPERS

OF THE

PARLIAMENT OF CANADA

FIFTH SESSION, TWELFTH PARLIAMENT, 1915.

A		В	
Abercorn, Quebec—re number, salaries of employees at Customs port of in 1911 Agriculture—Report of the Minister of for year ended March 31, 1914 Agricultural Instruction Act—Report on for 1913-14 Agricultural Instruction Act—Return re arrangements between Government and Provinces Agricultural Instruction Act—Correspon-	180 15 93 93 <i>a</i>	Boots-Report of Board of Officers on,	254 233 186 102
dence between Dr. C. C. James, J. C. Chapais and Provinces re American citizen— re killing of, and shooting another by Militia in Lake Erie,		as supplied to Canadian force. Boots, ankle—Showing how many firms ordered from, number of, etc Bow River Power and Storage Investi-	91 117
etc Antigonish Harbour—re dredging at since 1912, etc Armoury at Amherst, N.S.—re construc-	143 164	gation, seasons of 1911-12-13. Brownlee, T. A.—re medical supplies purchased from by Government since July 1, 1914.	25 261
tion of, etc. Archives—Report of work of for year 1913. Astronomer Chief—Report of for year	$\frac{89}{29b}$	Bicycles—rc number of firms and persons from whom Government ordered since July 1, 1914	225
ending March 31	25a	C	
re from Nova Scotia to Dept. of Trade and Commerce, since August, 1914 Auditor General's Report 3 Vols.—Pts. A to L; M to V; V to Z	267	 Canadian Pacific Railway:— Average cost per mile from inception to date, etc., also average rental, etc. Copy of agreement between Government and re special grant respecting irrigation system in Alberta 	46
В		$R\epsilon$ lands sold by during year ended	98
Baker Lake, N.B.—re correspondence be- tween Dept. of Marine and Fishery		September 30, 1914	106
Overseer at Botracks Property, Shelburne, N.S.—re purchase of by Government Bannatyne, R.—re copies of documents	297 273	return Canadan Northern Railway Co.:— Return showing total bond issue of, and affiliated companies, cost to date of construction of the contraction of construction.	115
respecting cancellation of entry for N. W. 4 section of land in section 24, township 35, range 18, west of 2nd		of construction of lines composing system, etc	79
meridian	104	Privy Council re advances made to, and also GT.P. Rv. Co., ee.	

1

C		D	
Canada Cycle and Motor Co.—Relating to tires purchased by Government from	130	Dismissals—Continued. Employees—dismissed, resigned, desert-	
Canadian Car and Foundry Co. of Am-		ed to date, etc., from Oct. 10, 1911	850
herst, N.S.—rc cost of preparing for military purposes, etc	155	Employees—dismissed, resigned, deserted to date, etc., from Oct. 10, 1911	858
Capitally convicted persons in Canada— Statistics from 1867 to Feb. 1914	53	Employees—dismissed, resigned, deserted to date, etc., from Oct. 11, 1911	850
Caraquet and Tracadie—re tenders re- ceived for mail service between	191	Employees—dismissed, resigned, deserted to date, etc., from Oct. 10, 1911	850
Carslake Hotel—re purchase of for Post Office purposes	218	Employees—dismissed and appointed in P.E.I. since Oct. 10, 1911, to date.	86
Census of Canada, 1911—Agriculture, Volume IV	В	Humphries, A. E., Inspector of Immi-	132
Chance Harbour and Trenton, Pictou Co. N.S.—re mail contract	167	grations, Lethbridge, Alta Hutchinson, Leonard, Chief Keeper,	
Churchill and Port Nelson, Ports of—re plans, reports, and soundings of	70	Dorchester Penitentiary	181
Civil Service List of Canada, for year,	30	Yarmouth Co., N.S Postmaster,	208
1914	31	Lethbridge, Alta	274
port of for year ended August 31, 1914. Coal imported into Alberta, Saskatche-	31	alien enemies, Sydney, C.B Lariviére, Mr.—Dominion Lands Agent	157
wan and Manitoba from U.S. in 1914 —duties, etc	96	at Girouard	100
"Coasting Voyages"—respecting such as defined in Canada Shipping Act		at Cheticamp, N.S	159
since 1886	214	Nanton, Alta	211
der Engineer, and Lieutenant Commander, R.C.N.V.R Navy	43a	and appts. in present constituencies of from 1896 to present date	296
Conciliation and Investigation—Report of Registrar of Board of, year ended		McGibbon, A. R.—Customs Service,	108
March 31, 1914	36a	Lethbridge, Alta	160
sons from whom purchased by Govt. since July 1, 1914	260a	Postmaster at Johnstown, Richmond	62
Criminal Statistics for year 1913 Customs—Report of Department of for	17	Postmaster at St. Romuald, Que	105
year ended March 31, 1914	11	Pipes, Brown—Customs service Leth- bridge, Alta	108
D		J. V. Smith of (Wood Harbour);	
Dairy and Cold Storage Commissioner-		John H. Lyons, Barrington Passage; Wm. L. Smith, Baccaro; E.	
Report of for year ended March 31, 1914	1 5a	D. Smith, Shag Harbour; J. A. Orechia, Woods Harbour	139
Dartmouth and Dean's, P. O. Branch of I.C. Ry.—Names of persons from whom		Mahaney, Churchover; W. L. Smith,	
lands have been bought, etc Demarcation of Meridian of 141st Degree	251	Baccaro, N.S.; J. A. Arechia, Lower Wood Harbour, and J. C.	
West Longitude—Report of Commis-	97	Morrison, Shelburne, N.S., Thomas, John, Postmaster at Ham-	139
sioners, re Destructive Insect and Pest Act—Regu-	92	mond's Plain, N.S	5-205
lations under	22	Qu'Appelle, Sask	244
Dismissals:— Ayard, Fredk., of I.C.R	82	Dominion Police Force—Statement relating to for year 1914.	69
Arbuckle, Isaac, foreman carpenter on I.C.R. at Pictou, N.S	244	Dominion Trust Company—documents re incorporation of, etc	121
Blais, Alex., Lévis, Que.—Customs offi- cer at Bradore Bay	240	Dominion Trust Company respecting certain Act passed by Legislature of B.C.,	
Bruce, Wiswell—Sectionman at Stellarton, N.S. on L.C.R.	198	Pominion Lands Survey Act. O. in C.	121
Brennan, Jas., fireman, I.C.R. at Stellarton, N.S.,	112	from Dec. 13, to January 15, relating to	128
Bonnyman, Alfred II.—Postmaster at Mattatal Lake, N.S	204	Dominion Lands Survey Act, O. in C. from January 1914 to February 1915.	128
Case, W. A.—Govt. Quarantine Service Halifax, N.S	80	Dominion Lands within 10 mile Ry. Belt in B.C.—O. in C. in 1914 rc	128
Halifax, N.S	82	Dominion Lands—10 mile Ry. Belt B.C.— O. in C. rc between Dec. 1913, and Jan.	
Co. of Two Mountains	275 292	Drill Shed or armoury at Inverness, In-	128
Dion, Ulric, Lightkeeper at St. Chas. de Caplan, Quebec		verness Co. N.S — Correspondence re Duck Mountain Timber Reserve—docu-	125
Employees—dismissed, resigned, deserted to date, etc., from Oct. 10, 1911	85	ments re placing of settlers on home- stends of, etc	259

E		F	
Estimates required for service of Dominion, year ending March 31, 1916	3	Ferguson, Thos. R.— re (a) Dominion Lands; re (b) Timber and Mineral	
Estimates Supplementary for service of		Lands, etc.; re (e) Water Power and rights; (d) Indian Lands and Indian	
Dominion, year ending March 31, 1915. Estimates Further Supplementary for	4	Reserves	281
service of Dominion, year ending March	5	Report of to investigate all matters re Dominion Lands, Indian Lands, Re-	
31, 1915 Estimates Further Supplementary for	Ü	serves, Water Powers, etc., since July,	281
service of Dominion, year ending March 31, 1916	5a	Foster, Wm. Gore, of Dartmouth, N.S., re	-01
Edmundston, N. B.—Clair N.B., and Green River, N.B., re customs money		appointment of as Inspector of Indian Reserves	176
collected at for last five years	137	Fenian Raid Volunteer Bounty-re	
Elections—By, held during year 1914 Empress of Ireland—Report of Royal	18	names, addresses, etc., to whom paid in Co. of Yarmouth, N.S	145
Commission, and evidence relating to. Engineer Officers—Regulations re classi-	21 b	Fenian Raid Volunteer Bounty-re	
fication of	43b	names, addresses, etc., to whom paid in Co. of Guysborough, N.S	146
"Eureka," Str.—names of sailors employed on, years 1910, 1911, 1912, 1913.	78	Fenian Raid Volunteer Bounty-re	
European War—Memo, respecting work of Dept. of Militia and Defence re		names, addresses, etc., to whom paid in Co. of Antigonish, N.S	150
1914-15	75	Fenian Raid Volunteer Bounty—re	
Exchequer Court of Canada—Rules, orders, etc., made in Feb. 1915	54a	names, addresses, etc., to whom paid in Co. of Pictou, N.S	162
Exchequer Court of Canada—Rules, or-	54	Fenian Raid Volunteer Bounty—re names, addresses, etc., to whom paid	
ders, etc		in Co. of Pictou, N.S	162a
1914	16	Fenian Raid Volunteer Bounty—re names, addresses, etc., to whom paid	
Express Companies—agreements entered into between Depts. of Fisheries and		in Co. of Inverness, N.S	226
Railway, etc Express Statistics of the Dominion of	59	Ferguson, G. Howard—rc Investigations held by; also fees paid to since Oct.,	
Canada, year ended June 30, 1914	20e	Ferry service, between Halifax and Dart-	83
Experimental Farms, Report of Director of, for year ending March 31, 1911,		mouth, N.S.—re establishment of	215
Vol. II	16	Ferguson, Thos. R.—Report of re Indian Lands, Jas. A. Smart, F. Pedley and	
State for, for year ended March 31,	29a	W. T. White	266
1911	= ₽ α	Fisher, Ward, Shelburne, N.S.—Fishery Inspector—re amounts of money paid	
Farrington, J. F.—B. H. Smith, and H.		to years 1912, 1913	144
C. Dash—re moneys paid to, etc	56	Fisheries in tidal waters—rc proposed transfer of from Provincial to Federal	
Ferguson, Thos. R.—Report of re Blood Indian Reserve, etc	266	control	223
Ferguson, Thos. R.—Return re Riding Forest Reserve, etc	268	of-also List of licenses granted by	202
Ferguson, Thos. R.—Copies O. in C.—P. C. 1109 and P. C. 1589—re appointment		either Govts, for present year Flannel shirts—re number of firms or	230
of as commissioner	291	persons from whom Govt, purchased	0.40
Ferguson, Thos. R.—Report of re "Craven Dam," Walter Scott, Lieut. Gov-		same since July 1, 1914	260
ernor Brown, and J. G. Turriff Ferguson, Thos. R.—Report of Grazing	290	garding investigations re employees of Marine and risheries in Bonayenture	
Ranch No. 2422, J. G. Turriff, A. J. Adamson and J. D. McGregor	289	Co., Que., etc	57
Ferguson, Thos. R.—Timber Berths 107	200	Food-stuffs—exportations to foreign countries other than United Kingdom	120
and 1108, W. H. Nolan, A. W. Fraser, and J. G. Turriff	288	Forest Reserves and Park Act—Orders	
Ferguson, Thos. R.—Aylwin Irrigation Tract, E. A. Robert and J. B. Mc-		in Council re (between Dec. 1913 and Jan. 14)	127
Gregor	287	Forest Reserves and Park Act-Orders	
Re Bulletin Co., Hon. F. Oliver and G. T. P. Railway Co	286	in Council re between May, 1914 and July, 1914	127
Ferguson, Thos. R.—Southern Alta, Land Co., Ltd., Grand Forks Cattle Co., J. D.		Forage Caps—re number of firms, eta,	
McGregor, Arthur Hitchcock, etc	285	from whom Govt, ordered same since July 1, 1914	237
Ferguson, Thos. R.—Blood Indian Reserve and Frank Pedley	284	Freight rates charged years 1912-13 on wheat by C.P. Ry's, lines, Allan lines,	
Ferguson, Thos. R.—Kananaskis Coal Co. Ltd., Howard Douglas, Geo. E. Hunter,		and Canadian Northern Ry.'s lines	
Walter Garrett, etc	283	from Canadian Ports to those of United Kingdom	81
and 528, H. Douglas, R. E. A. Leach,	0.0	Fresh Fish re transportation of between ports in N.S. and United States	153
10. J. McDonald, etc	252	ports in N.S. and Cinear States	100

G		1	
Geographic Board Report of for year 1914	2 5 <i>d</i>	Imperial Conference — Correspondence since January 1, 1915 as to calling of	
Georgian Bay Canal—respecting peti- tions, documents, etc., re construction	79	re Naval Defence	149
of from Sept. 21, 1911		for year ending March 31, 1914	27
1913	26	Indian Reserve, Restigouche, Que.—Documents, etc., rc	77
als to Government for construction of,	72	Insurance—Report of Superintendent of for year 1914	8
Gingras, J. E., re appointment of as post- master St. Romuald, Que	209	Insurance—Abstract of statement of for year ended December 31, 1914	9
Governor General's Warrants, etc., issued since last session of Parliament, 1914-1915	64	Inverness Co., N.S., rc amounts expended by Dept. of Public Works in, from 1896 to 1915	187
Government offices—re answer in Hansard page 161, respecting furnishing of same	193	Inland Revenues:— Reports, Returns and Statistics of for year ended March 31, 1915.	
Grain—re results of all grain per grade in terminal elevators in l'ort Arthur		Part I.—Excise	12
and Fort William in 1912, 1913, 1914 Grand Etang— $r\epsilon$ conduct of Postmaster	235	Part II.—Inspection of Weights and Measures, Gas and Electricity	13
at since appointment at to date Green Harbour and vicinity—re regula-	210	Part III.—Adulteration of Food	14
tion of fish traps in	213 141	International Purity Congress—Report of Government Delegates attending	142
Gutelius, F. P. $-r\epsilon$ naturalization of, etc.	111	Interior—Annual Report of Department of year ending March 31, 1914, Vol. I.	25
Н		Interior, re appointments to Dept. of, in Constituencies of Medicine Hat and	
Heard, David, and Sons—re mail contract with between Whitby and G. T.	180	McLeod—names of, etc	241
Ry. Station	189	Dec. 1913, and January, 1915, relsle Perrot—re Construction of bridge to	129
etc., employees at customs port of Homestead lands in Saskatchewan—re	179	connect with mainland at Vaudreuil Island of Montreal— rc Construction of	182
fractional areas of sold in 1914 Hopper, Newton—re suspension of as	192	bridge between and mainland at Vau-dreuil	182
Conductor on I.C.R., etc Horses—Valcartier Camp—re names of parties purchasing same—prices paid,	197	J	
etc Hudson Bay or James Bay—rε number	272	Jordan Breakwater, Shelburne Co., N.S.	
of ships chartered by Govt. to go there since Oct. 1911	148	$-r\epsilon$ repairs, etc., to same	185
Hudson Bay or James Bay—rc number of ships employed by Railway Dept.,		ary, 1913	51
amt. expended, etc	1486	tentiaries, etc	34
Report of for year 1913	25 <i>f</i>	к	
1			
Intercolonial Railway:—		Kit-bags, re purchase of by Govt. since July 31, 1914	262
Tenders re purchase of cars for in years 1912-1913	45		
Documents re purchase of cars for in years since July 1, 1914	450		
Freight revenue for certain stations on	47	${f L}$	
for years 1913-1914	48	Labour, Report of Department of for year ended March 31, 1914	36
Return asking if official statement re wages to be paid to officials absent	10	Lakes of Two Mountains, St. Francis and St. Louis—re rescinding of prohibition	
on active service, etc.,	113	Lethbridge-re supplies, etc., for field	231
at Port Mulgrave, N.S	118	Librarians of Parliament-Joint Report	163
mg to in Parish of Bic, Rimouski Co		Liquers solrituous, elgers, elg rettes and tobacco-quantity of the nout of bond	4 (
outward do, January, 1915	199		236
		3	

L		M	
List of Shipping for Canada up to December 31, 1914	22	Marine and Fisheries—Annual Report of for 1913-1914—Fisheries	39
Loans—rc correspondence on subject of —from Imperial Govt. to Canadian	156	Marine Biology—1911-1914—Part I Marine and Fisheries—Supplement to for	391
Govt	100	year 1913-1914, "Steamboat Inspec- tion Report"	23
and Jan. 2, 1913	280	ence $r\epsilon$ collecting of spawn for, etc Massonville, Que., $r\epsilon$ number of, salary,	95
of wharf at	184	names of officials at Customs port of. Mate in R.C. Navy—establishment of	178
wharf at	220	rank in	43
ing Camps at Medicine Hat and Calgary	270	toms office at Quebec	209
lands belonging to in Fredericton, N. B., by I.C.R	200	for Government relief—to whom given, etc	138
M		March 31, 1914	35
Mails:—		period between Nov. 25, 1913, and Dec.	7.0
Carrying of between Grand River Falls and Grand River, N.S	61	24, 1914	73
Relating to contract between Armagh Station and Mailloux, Bellechasse Co.	133	Mines Branch—Report of for calendar year 1913	260
Relating to documents connected with tenders for service between Low		Miscellaneous Unforeseen Expenses— Statement of from August, 1914, to	
Point and Creignish Station, 1913-14. Relating to contract between New Ross	134	February, 1915	65
and Vaughan's P.O., Waterville, N.S. Relating to contract between Mabou	135	of employees at—also names of those superannuated, etc	250
and Whyeocomagh, N.S	136	Montgomery, Geo. A., late—rc value, etc., of estate of, etc.,	52
Harbour and Trenton, N.S Relating to contract awarding of at	167	Motor-trucks—rc number sent with first contingent—from whom purchased, etc.	119
Maria Capes, Bonaventure Co., in	168	Motor Cycles—number of firms or persons frem whom Goyt, has ordered	
Relating to contract for rural delivery in Township of Dundee, Huntingdon, Que	169	same, since July 1, 1914	227
Relating to proposed service between Lower South River and South Side		Me	
Harbour, N.S	170	McKeown, A. H.—rc appointment of to Immigration service at Lethbridge,	
since 1914	171	Alta McDonald, W. B $-r\epsilon$ medical supplies,	131
from Invertiess Ry. Station to Margaree Harbour, N.S.	173	and other goods purchased from by Govt. since Aug. 1, 1914	265
Relating to rural route from River John to Hedgeville, Picton Co., N.S.	232		
Relating to contract for the carry- ing of between Guysborough and Erinville, N.S	243	N	
Relating to contract for the Antigonish-Sherbrooke mail service, etc.,	245	Naval Service—Report of Department of for year ending March 31, 1914	38
Relating to proposed rural delivery be- tween Picton and Saltsprings, N.S.,	246	Naval Service—Orders in Council re Rates of pay, separation alloyances, etc	44
Relating to proposed rural service from Bridgetown to Granville Ferry, An-		New Brunswick and P. E. I. Railway— Cerrespondence rε purchase of	202
napolis Co., N.S	247	Newspapers in Canada—List of in which advertisements have been inserted by	
Saguenay and carriers, etc., for St. Frime and St. Louis de Metabet- chouan	276	the Govt between Oct. 10, 1911, and present date	81
Marine and Fisheries Annual Report of for 1913-1914—Marine	276	advertisements have been inserted by Govt. between Oct. 10, 1906, up to Oct.	
.v. roro rorr -madifie, ,, ,, ,, ,,	- 1	1911	840

N		P	
Nickel—Correspondence re control of exportation of, etc	74 50	Prisoners of War in Canada—Number of, cost of each detention camp, etc Prospect, Halifax Co., N.S.—re construction of extension to breakwater at Public Accounts for year ended March 31, 1914 Public Works—Report of Minister of for	111 <i>a</i> 221 2
o		year ended March 31, 1914	19
Officers commissioned to 17th N. S. Regt. at Valcartier before sailing for England	151	Public Printing and Stationery—Report of for year ended March 31, 1914	32
1914. Ottawa Improvement Commission—Receipts and expenditures of to March 31, 1914. Overseas Contingents—purchase respecting—also Army contracts under O. in C., re.	175 67 123	Quebec Board of Trade—Copies of an papers between, and Dept. of Rys. and Canals re trains in section of N.T. Ry., between Cochrane and Quebec City Quebec Oriental Ry. and Atlantic, Quebec and Western Ry.—re tariff on flour shipments	114 203
P		R	
Parry Island re advertisements and documents connected with purchasing, etc.	99	Radiotelegraph Regulation 106, etc Radiotelegraph Regulation amendment to	42
Paradis, Télesphore, of Lévis, correspondence, etc., re claim of against I.C.R	277	Nos. 103 and 104	42
Pensionary Assistance—re providing of for disabled officers and men on active service	206	bent of at Salisbury Plain Refund—statement of re Customs Duties, for year ended March 31, 1914	154 126
Pelletier, Hon. and W. B. Nantel, Hon. letters of resignation of, etc	90	Remount Commissioners—re appointment of—general instructions, etc	116
Pictou-Mulgrave-Cheticamp Steamship route—Correspondence, etc., re	76	Regina City of—re properties acquired by Govt. in since Sept. 21, 1911	183
Phinney's Cove and Young's Cove, Annapolis Co., N.S., re breakwater at	219	Regina City—re properties acquired by Govt. since Sept. 21, 1911	217
Port Daniel West—re Lobster hatchery at season of 1914	212	Royal Northwest Mounted Police—Report of for year 1914	28
Portneuf, Que.—re amount of money expended by Govt. from July, 1896 to 1911	140	Royal Society of Canada—Statement of affairs of up to April 30, 1914	68
Post Offices:—		Railways and Canals—Report of Dept. of for period from April 1, 1913, to March 31, 1914	20
Relating to site of at St. Lazare Village, Co. of Bellechasse, Que Post Offices in Nova Scotia re amount	63	Railways, Canal Statistics, for season of	20a
of money sent through in past five years, etc	107	Railways Statistics of Canada, year ended June 30, 1914	20 b
Post Offices in Counties of N.S.—re rent allowances, etc	60	Railway Commissioners—With Report of Board of, for year ending March 31,	00-
Postmaster General—Report of for year ended March 31, 1914	24	Railways and Canals—re tenders for ice for LCR, at Port Mulgraye, N.S	20 <i>c</i>
Post Offices—Total number, salaries, etc., of employees at—Montreal, Toronto, Winnipeg, Halifax, Quebec, St. John, N.B., and Vancouver	172	Railways proposed line of from Orange- dale to Cheticamp, N.S	248
Port Hawkesbury—re purchase of a site for public building at	222	names of, and salaries paid to employees at	250
Prince Edward Island Ry.—Names, positions, and salaries of appointees to, from 1912 to 1914	49	Railways—relating to construction of in Co. of Guysberough, N.S	253
Prince Edward Island Ry.—Names, addresses, etc., salaries of appointees from 1911, to present date	49a	s	
Prisoners of War in Canada—Number of since war, names of places of detention, etc.	111	St. Lawrence River—Report of Commissioners to investigate water levels of, etc.	166

s		s	
St. John Valley Railway—Correspondence re operation of by I.C.R. since July, 1914.	257	Submarines—Further purchase of by Canadian Govt. by O. in C. dated Aug. 7, 1914, etc	158b
Stream Measurements for calendar year, 1914	250	-Year ended 31st December, 1914 Subsidies, Railway, paid in Co. of Inver-	66 194
wharf at, and spur line from I.C.R. to said wharf	258 207	ness, N.S. to date. Sweetman, J. Herbert, Customs officer, Port Daniel, Que., re charges against etc.	242
Sandford, Yarmouth Co.—re breakwater at and work on same during 1914	188		
Salmon Hatchery—North Margaree—operation of, etc	88	T	
Salmon Pond—re removal of from "Flat Lands" to New Mills, N.B	279	Relephone Statistics for year ended June 30, 1914	20 d
Schroder, Udo F.—re application for grazing lease township 40-41, R. 7, West of 3rd Meridian, Sask	161	Telegraph Statistics for year ended June 30, 1914	20 f
Scoles, C. R., New Carlisle, Que.—re payment of balance of subsidy to	201	Number of employees and salaries paid to at Post Office on Sept. 21, 1911;	
Seager, Chas.—Commissioner investigating charges against public officials—reports of, etc	87	number of employees and salaries paid to at Post Offive a tpresent date; Customs Dept. at, number of em-	
Secretary of State—Report of the, for year ended March 31, 1914	29	ployees on Sept. 21, 1911, and at present date; Inland Revenue Dept. at	
Seed Grain distributionre applications from Prairie Provinces for same	147	employees on Sept. 21, 1911, and at present date; Public Works on the St. Maurice, Co. of Champlain, number	
Separation allowances re soldiers of first contingent, etc	124	of employees on in 1911-12; Public Works on the St. Maurice, Co. of	
Separation allowances re soldiers asking for permission to marry and placing of wives on list	124a	Champlain, number of employees in since that date; Employees on such work dismissed in Nov. 1914, and Jan. 1915—Wildé Lavallé, Pierre	
Service shirts—re number of firms or persons from whom Govt. bought same since July 1, 1914	260b	Thivièrge, Joseph Paquin, sr., Jos Paquin, jr., and Athanase Gelinas, Clerks, etc	278
Shareholders in chartered banks—List of as on December 31, 1914	6	Titles, numbers, and cost of all books and pamphlets issued by King's Printer to	
Shellfish Fishery Commission of 1913— Correspondence of between Dept. of Marine and Fisheries	94	March 31, 1914	71 25 b
Ships, British—Copy of O. in C. restricting transfer of, etc	165	Transcontinental Railway—Report of Commissioners of for year ended March	
Shippegan Gully, Co. of Gloucester, N. B.—re pay sheet in connection with repairs to same, Oct. 1914	224	31, 1914. Transcontinental Railway—Interim Report of Commissioners of for nine months ended Dec. 31, 1914.	37 37a
of 25,000, per O. in C. P. 2302, Sept. 4, also further purchases of same	271	Transcontinental Railway—re freight rates of N. B. portion of, and removal of Y at Wapski, Victoria, N.B	
Smith, B. F.—re cutting of lumber by on Tobique Indian Reserve, since March 12, 1914	177	Trade and Commerce:—	2.70
Southampton Railway Co.—Report of Royal Commission re, etc	41	Part I—Canadian Trade (Imports and Exports)	10
Stevenson, S. J. and Waverley Pharmacy—re medical supplies purchased from by Govt. since Aug. 1, 1914	263	Part II—Canadian Trade— France Germany	10 a
Steamers John L. Cann and Westport III. re rewards to officers and crews of, etc.	239	United States	
Storm Signals at Shippegan, N.B.—re transfer of, etc	152	Part III—Canadian Trade, except— France	
Submarines—re purchase of by Canadian Govt. by O. in C. dated August 7, 1914, etc	158	Germany. United Kingdom. United States.	10 b
Submarines Supplementary purchase of by Canadian Govt. by O. in C. dated	100	Part IV-Miscellaneous Information.	10 c
August 7, 1914, etc	158a	Part V-Report of Board of Grain Commanioners for Canada	10 d

${f T}$		v	
Trade and Commerce—Continued. Part VI—Subsidized Steamships Service Part VII—Trade of Foreign Countries —Treaties and Conventions	10 <i>e</i>	Valcartier Camp—Horses at—names of parties purchasing same and prices paid, etc	272 15 b
Trade Unions—Annual Return respecting	101 269 109	War Appropriation Act—Correspondence between Auditor General and Govt.— re expenditures under War Appropriation Act—Correspondence between Auditor General and Govt.— re expenditures under Wakeham, Dr. Wm.—re report of respecting losses in storms in Baie Cha-	122 122a
burning of buildings of, on I.C.R Trust Companies—re names of complying with Trust Companies Act of 1914 U	249 293	leur, etc., June, 1914	238 260 <i>c</i> 198 216
Unclaimed Balances; Dividends unpaid, etc., prior to Dec. 31, 1913 Underwear—rc number of suits of—names and members of firms or persons from whom purchased by Govt. since July 1, 1914 Uniforms, Soldiers—rc number of firms, individuals ordered from since July 1, 1914	7 264 174	Wheat—rc copies of documents respecting removal of customs duties on, entering Canada, etc Wheat, oats and barley—rc quantity purchased by Govt. in 1914, for seed distribution in West Windsor Branch, I.C.R.—re leasing or transfer of to C.P.R Wright, Pontiac and Labelle, Counties—of—rc amounts of money expended	103 234 252
v		since 1911	223
Vale Railway in Co. of Pictou, N.S.—re purchase or lease of since 1911 Valcartier Camp—re lands taken possession of by Govt., etc	195 295	Yukon Territory—Ordinances of for year 1914	55

See also Alphabetical List, Page 1.

LIST OF SESSIONAL PAPERS

Arranged in Numerical Order, with their titles at full length; the dates when Ordered and when presented to the Houses of Parliament: the name of the Senator or Member who moved for each Sessional Paper, and whether it is ordered to be Printed or Not Printed.

CONTENTS OF VOLUME D.

CONTENTS OF VOLUME 1.

(This volume is bound in three parts).

CONTENTS OF VOLUME 2.

- 2. The Public Accounts of Canada, for the fiscal year ended 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. White, February 9, 1915......Printed for distribution and sessional papers.
- 3. Estimates of sums required for the service of the Dominion for the year ending on 21st March, 1916. Presented by Hon. Mr. White, February 8, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- Supplementary Estimates of sums required for the service of the Dominion for the year ending on the 31st March, 1915. Presented by Hon. Mr. White, March 9, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- Further Supplementary Estimates of sums required for the service of the Dominion for the year ending on the 31st March, 1915.
 Presented by Hon. Mr. White, March 27, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 3.

6. List of Shareholders in the Chartered Banks of the Dominion of Canada as on 31st December, 1914. Presented by Hon. Mr. White, February 9, 1915.
Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 4.

7. Report on certified cheques, dividends, unclaimed balances and drafts or bills of exchange remaining unpaid in Chartered Banks of the Dominion of Canada, forfi ve years and upwards prior to 31st December, 1913. Presented by Hon. Mr. White, April 10, 1915. Printed for distribution and syssional papers.

CONTENTS OF VOLUME 5.

(This volume is bound in two parts).

- 8. Report of Superintendent of Insurance for year 1914. Presented by Hon. Mr. White, 1915.

 Printed for distribution and cossional papers.
- Abstract of Statement of Insurance Companies in Canada for year ended 31st December, 1914. Presented by Hon. Mr. White, 1914.

Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 6.

Report of the Department of Trade and Commerce for the fiscal year ended 31st March,
 1914: Part I.—Canadian Trade. Presented by Sir George Foster, 8th February, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 7.

- 10a. Report of the Department of Trade and Commerce for the fiscal year ended 31st March, 1914: Part II.—Canadian Trade with (1) France, (2) Germany, (3) United Kingdom, and (4) United States. Presented by Sir George Foster, 8th February, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 8.

CONTENTS OF VOLUME 9.

11. Report of the Department of Customs for the year ended 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Reid, February 11, 1915.... Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 10.

- 12, 13, 14. Reports, Returns and Statistics of the Inland Revenues of the Dominion of Canada, for the year ended 31st March, 1914 (Part I.—Excise). (Part II.—Inspection of Weights and Measures, Gas and Electricity). (Part III.—Adulteration of Food). Presented by Hon. Mr. Blondin, March 1, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers.
- 15. Report of the Minister of Agriculture for the Dominion of Canada, for the year ended 31st March, 1911. Presented by Hon. Mr. Burrell, February 8, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 11.

(This volume is bound in two parts).

- Report of the Director and Officers of the Experimental Farms for the years ending 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Burrell, March 1, 1915.

Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 12.

- Return of By-elections for the House of Commons of Canada, held during the year 1914.
 Presented by Hon. Mr. Speaker, March 12, 1915.

Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 13.

19. Report of the Minister of Public Works on the works under his control for the fis al year ended 31st March, 1914, Volume I. Presented by Hon. Mr. Rogers, February 8, 1915

Printed for distribution and existing papers.

CONTENTS OF VOLUME 14.

- 20. Annual Report of the Department of Railways and Canals, for the fiscal period from 1st April, 1913, to 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Cochrane, March 12. Printed for distribution and sessional papers.
- 20b. Railway Statistics of the Dominion of Canada, for the year ended 30th June, 1914. Presented by Hon. Mr. Cochrane, March 12, 1915.
 Printed for distribution and sessional propers.

CONTENTS OF VOLUME 15.

- 20c. Ninth Report of the Board of Railway Commissioners for Canada, for the year enling 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Cochrane, February 8, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers
- 20d. Telephone Statistics of the Dominion of Canada, for the year ended 30th June, 1914. Presented by Hon. Mr. Cochrane, March 17, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 20f. Telegraph Statistics of the Dominion of Canada, for the year ended 30th June, 1914. Presented by Hon. Mr. Cochrane, March 17, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 16.

- Forty-seventh Annual Report of the Department of Marine and Fisheries, for the year 1913-1914—Marine. Presented by Hon. Mr. Hazen, February 8, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 21b. Report and evidence in connection with the Royal Commission appointed to investigate the disaster of the Empress of Ireland. Presented by Hon. Mr. Hazen, 1914 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 17.

CONTENTS OF VOLUME 13.

24. Report of the Postmaster General for the year ended 31st March, 1914. Presented by Hon, Mr. Casgrain, February 8, 1915.........Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 19.

(This volume is bound in two parts).

25. Annual Report of the Department of the Interior, for the fiscal year ending 31st Murch, 1914.—Volume I. Presented by Hon. Mr. Roche, March 8, 1915.
Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 20.

- 25b. Annual Report of the Topographical Surveys Branch of the Department of the Interior, 1912-13. Presented by Hon. Mr. Roche, 1914.
 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 21.

- 25d. Thirteenth Report of the Geographic Board of Canada for the year ending 30th June, 1914. Presented by Hon. Mr. Roche, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 25c. Report on Bow River Water Power and Storage Investigations, seasons 1911-1912-1913.

 Presented by Hon. Mr. Burrell, 1915.... Printed for distribution and sessional papers.
- 25f. Report of the British Columbia Hydrographic Survey for the calendar year 1913. Presented by Hon. Mr. Burrell, 1915.....Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 22.

- 26a. Summary Report of the Mines Branch for the calendar year 1913. Presented, 1914.

 Printed for distribution and sessional papers

CONTENTS OF VOLUME 23.

- 27. Report of the Department of Indian Affairs for the year ended 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Roche, 11th February, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 24.

- 29. Report of the Secretary of State of Canada for the year ended 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Coderre, 9th February, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 29b. Report of the work of the Public Archives for the year 1913. Presented, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 25.

- 31. Sixth Annual Report of the Civil Service Commission of Canada for the year ended 31st August, 1914. Presented by Hon. Mr. Coderre, 19th March, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 32. Annual Report of the Department of Public Printing and Stationery for the year ended 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Coderre, 6th April, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers.
- 33. Report of the Secretary of State for External Affairs for the year ended 21st March, 1914. Presented by Sir Robert Borden, 18th February, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 34. Report of the Minister of Justice as to Penetentiaries of Canada, for the fiscal year ended 31st March, 1914. Presented, 1915. Printed for distribution and sessional papers.
- Report of the Militia Council for the Dominion of Canada, for the fiscal year ending 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Hughes, 10th February, 1915.

CONTENTS OF VOLUME 26.

36. Report of the Department of Labour for the fiscal year ending 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Crothers, 8th February, 1915.

Printed for distribution and sessional papers.

- **36a.** Seventh Report of the Registrar of Boards of Conciliation and Investigation of the proceedings under "The Industrial Disputes Investigation Act, 1907." for the fiscal year ending 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Crothers, 8th February, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers.
- 37. Tenth Annual Report of the Commissioners of the Transcontinental Railway, for the year ended 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Cochrane, 8th February, 1915.
 Printed for distribution and sessional papers.
- 38. Report of the Department of the Naval Service, for the fiscal year ending 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. Hazen, 8th February, 1915.

Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 27.

- 39. Forty-seventh Annual Report of the Department of Marine and Fisheries, 1913-14—Fisheries. Presented by Hon. Mr. Hazen, 8th February, 1915.

 Printed for distribution and sessional papers.
- 39b. Supplement to the 47th Annual Report of the Department of Marine and Fisheries (Fisheries Branch).—Contributions to Canadian Biology, 1911-14, Part I—Marine Biology Presented by Hon. Mr. Hazen, 16th February, 1915.

Printed for distribution and sessional papers.

CONTENTS OF VOLUME 28.

- 41. Report of R. A. Pringle, K.C., Commissioner appointed to investigate into the payment of subsidies to the Southampton Railway Company, together with the evidence etc., taken before the Commissioner. Presented by Hon. Mr. Cochrane, 8th February, 1915. Not printed.
- **43.** No. P. C. 260, dated 3rd February, 1915, rc Establishment of Rank of Mate in the Royal Canadian Navy. Presented by Hon. Mr Hazen, 8th February, 1915......Not printed.
- 43b. Copy of Order in Council No. P.C. 476, dated 6th March, 1915,—Regulations concerning the classification of engineer officers. Presented by Hon. Mr. Hazer, 15th March, 1915, Not printed.
- 44. Copies of Orders in Council re Naval Service.

No. P.C. 2175, dated 21st August, 1914, rc Extra Rates of Pay for Service in Submarine Vessels.

No. P.C. 2251, rc Rates of Pay and Allowances for Petty Officers and Mcn Volunteering for War Service.

No. P.C. 2960, re Scheme of Separation Allowance for the Dependents of these serving in H.M.C. ships.—Presented by Iton. Mr. Hazen, 8th February, 1915.

- 45a. Return to an Order of the House of the 15th February, 1915, for a copy of all letters, telegrams, contracts, and other documents relating to the purchase of cars by the Intercolonial Railway since 1st July, 1914. Presented 9th April, 1915.—Mr. Macdonald.

 Not printed.
- 47. Return to an Order of the House of the 1st June, 1914, for a return showing the revenue derived from freight received at and forwarded from the following stations on the Intercolonial Railway during the fiscal years 1913 and 1914, giving separately the amount for each of said stations, viz.: Drummondville, Rimouski, Ste. Flavie, Matapedia, Campbellton and Bathurst. Presented 9th February, 1915.—Mr. Boulay.

 Not printed.

- 53. Return to an Order of the House of the 16th March, 1911, for a return showing all persons, made or female, who have been capitally convicted in Canada, and each province, for each year, from the 1st of July, 1867, to the 2nd of February, 1911, specifying the offences and whether and how the sentences were carried into effect by execution, or otherwise, with the name of convicts; dates of conviction; crime of which committed; sentences passed; judges by whom sentenced; and how dealt with. 2. For a return showing all convicts, made and female, who have been reprieved from the execution of capital sentences passed upon them during the above mentional period, with the none

of convicts; dates of conviction; crime of which convicted; sentences passed; by whom sentenced; sentences commuted, and if so, to what. 3. For a return showing all persons in Canada, and each province, convicted during the above mentioned period of murder whose sentences have been mitigated, or who have received a free pardor, together with a statement of the offences of which they were severally convicted, with the name of convicts; dates of conviction; nature of offence; sentences; and extent of mitigation of sentences and dates. 4. For a return of instances, during the above mentioned period, in which appeal has been made on behalf of the persons convicted of capital offences to His Excellency, the Governor in Council, for the exercise of the Royal Prerogative of pardon, or mitigation of sentences, with the name of convicted; and the result. Presented 9th February, 1915.—Mr. Wilson (Laval)...Not printed.

- 58. Return to an Order of the House of the 27th April, 1914, for a copy of all documents bearing upon the application made to the Department of Marine and Fisheries for the dismissal of Ulric Dion, lightkeeper at St. Charles de Caplan, Quebec, and the appointment of Omer Arsenault in his place, and on the action taken by the Department in that connection. Presented 9th February, 1915.—Mr. Marcil (Bonaventure).
 - Not printed,
- 59. Return to an Order of the House of the 9th February, 1914, for a copy of all agreements made and entered into between the Department of Marine and Fisheries or the Government and Railway and Express Companies, including the Intercolonial Railway, relating to the transportation of fresh fish by fast freight or express, since the year 1906; also a copy of all guarantees given to railway and express companies by the Government or any Department thereof, relating to such transportation, together with a statement of all disbursements made by the Department of Marine and Fisheries each year under the terms of such agreements or guarantees, distinguishing between disbursements made on account of fast freight and disbursements made on account of express shipments; also the number of refrigerator cars, subject to guarantee, by Department of Marine and Fisheries, forwarded by fast freight from Mulgrave or Halifax to Montreal, each calendar year since 1906, and the number of tons of freight carried by such cars each year. Also the number of refrigerator express curs forwarded from said points, Mulgrave and Halifax to Montreal, up to December 31, 1913, under the terms of an agreement made since 1911, between the Department of Marine and Fisheries and the railway or express companies or both. Also the number of tons of fresh fish carried by express companies, prior to December 31, 1913, under the last mentioned agreement; and the amount paid up to December 31, 1913, by the Department of Marine and Fisheries, under the last mentioned agreement. Also the number of tons of fresh fish carried by express companies from Mulgrave and Halifax to points west since 1906, on which the Government paid one-third, but not under the terms of the said agreement made as aforesaid, since 1911. Presented 9th February, 1915 .- Mr.
- 60. Return to an Order of the House of the 20th April, 1911, for a return showing all the post-offices in the several counties in the province of Nova Scotia for which a rent allowance, or a fuel fund, and light allowance is made, specifying the amount of such allowance in each case. Presented 9th February, 1911.—Mr. Chisholm (Antigonish).
- 61. Return to an Order of the House of the 16th March, 1914, for a copy of all correspondence, letters, telegrams, etc., in the year 1913, relating to the carrying of the mails between Grand River Fulls and Grand River, county of Richmond, and the awarding of the contract to Madeolm McCuspic. Presented 9th February, 1915.—Mr. Kytc.
 Not printed.

- 63. Return to an Order of the House of the 20th April, 1914, for a copy of all papers, petitions, letters and telegrams concerning the change of site of the post office at St. Lazare Village, county of Bellechasse, Quebec. Presented 9th February, 1915.—Mr. Leminux.
- 64. Statement of Gevernor General's Warrants issued since the last Session of Parliament on account of 1914-15. Presented by Hon. Mr. White, 9th February, 1915.

Not printed.

- 65. Statement of expenditure on account of "Miscellaneous Unforeseen Expenses," from the 18th August, 1914, to the 4th February, 1915, in accordance with the Appropriation Act of 1914. Presented by Hon. Mr. White, 9th February, 1915.......Not printed.
- 67. Statement of receipts and expenditures of the Ottawa Improvement Commission to 31st March, 1914. Presented by Hon. Mr. White, 9th February, 1915.......Not printed.

- 72. Return to an Order of the Senate dated the 30th April, 1914, for the production of all proposals submitted to the Government for the construction of the Montreal, Ottawa and Georgian Bay Canal and all the correspondence relating thereto.—(Scnate).

- 72a. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for a copy of all petitions and memoranda from commercial bodies or other parties in relation to the immediate construction of the Georgian Bay Canal, and of all correspondence in connection with the same since 21st September, 1911. Presented 4th March, 1915.—Sir Wilfrid Laurier.

 Not printed.

- 75. Memorandum respecting work of the Department of Militia and Defence—European War, 1914-15. Presented by Hon. Mr. Hughes, 11th February, 1915........Not printed.

77. Return to an Order of the House of the 8th June, 1914, for a copy of all doluments bearing on an application or applications made to the Superintendent General of Indian Affairs or the Department, on an amendment to the Indian A t to facilitate the sile of the Indian Reserve of Restigouche, Que., or on the acquiring otherwise of any portion or the whole of the said reserve for industrial or other purposes, and any answers given thereto. Presented 11th February, 1915.—Mr. Marcil (Eona, enture).

Not printed.

- 78. Return to an Order of the House of the 2nd February, 1914, for a return showing the names of the saffers who have been embloyed on the Farcka Curing the years 1910, 1911, 1912 and 1913. Presented 12th February, 1915.—Mr. Beday. Not printed.
- 79. Return to an Order of the House of the 15th April, 1914, for a return showing the total bend issue of the Canadian Northern Railway Company and its affiliated companies; and the total cost to date of the construction of the lines of railways comprising the Canadian Northern Railway system, including terminals, sidings, etc. Presented 12th
- 86. Return to an Order of the House of the 18th May, 1914, for a copy of all papers, documents, reports and evidence relative to the dismissal or proposed dismissal of W. A. Case of the Government Quarantine Service at Halifax, N.S. Presented 12th February,
- 81. Return to an Order of the House of the 26th February, 1914, for a return showing:-1. The freight rates charged during the years 1912 and 1913, on wheat from Canadian ports to ports in the United Kingdom by the Canadian Pacific Railway Company's Steamship Lines, the Allan Steamship Line and the Canadian Northern Railway Company's Steamship Lines. 2. The profits made by the freight boats of the said several
- 82. Return to an Order of the House of the 16th February, 1914, for a copy of all reports, requests, petitions, memorials, letters, telegrams and other correspondence and do uments relating to the removal, suspension or dismissal, by the management of the Intercolonial Railway, of Warren Carter and Frederick Avard, employees in the freight department of the Intercolonial Railway at Sackville, N.B.; and of all letters, telegrams and other correspondence in the Department of Railways and Canals, or in the railway offices at Moncton, or in any Department of Covernment, addressed to the Manister of Railways and Canals, or to any other member of the Government, or to any official of the Department of Railways and Canals, or of the Inter-cloudal Railway, by any person or persons in the county of Westmorland, N.B., in any manner relating to said employees and to the dispensing with their services, particularly of any letters sent to F. P. Brady, General Superintendent of the Inter-clonial, by any party or parties in Sackville, N.B., or elsewhere, and of all replies to any such letters, correspendence or documents. Presented 12th February, 1915.—Mr. Emmerson.

Not printed.

- 83. Return to an Order of the House of the 23rd March, 1914, for a return showing:--1. What investigations and other work have been entrusted by the Government, or any Department thereof, to G. Howard Ferguson, member for the electoral division of the county of Grenville in the Legislative Assembly of the province of Ontario. 2. How much the said G. Howard Ferguson has been paid by the Government, or any Department thereof, for fees and disbursements since the 21st of September, 1911, and how much is still due and owing to him. 3. How much has been peld to the said 6. Howard Ferguson by the Government or any Department thereof, since the 21st September, 1911, in connection with any other matter whatever. Presented 12th February, 1915.—Mr.
- 84. Further Supplementary Return to an Order of the House of the 28th April, 1913, for a return showing a list of all the newspapers in Canada in which advertisements have been inserted by the Government, or any minister, officer or department thereof, between 16th October, 1911, and the present date, together with a statement of the gross amount paid therefor between the above dates to each of said newspapers or to the proprietors of the same. Presented 12th February, 1915.—Mr. Sinclair. Not prin ed.
- 84a. Further Supplementary Return to an Order of the House of the 30th April, 1913, for a return showing a list of all the newspapers in Canada in which advect sements have becams erted by the Government, or any minister, officer or department thereof, between of the 19th day of October, 1906, and 10th October, 1907, and between said dates in each of the years following up to the 10th October, 1911, together with a statement of the gross amount paid therefor for the years mentioned, to each of the said newspapers or the proprietors of the same. Presented 12th February, 1915.—Mr. Thornton.

- 85b. Further Supplementary Return to an Order of the House of the 4th March, 1914, for a return showing:—1. How many employees of the Federal Government of Canada, including all services and all departments, have been dismissed from 10th October, 1911, to the present date.
 2. How many have resigned.
 3. How many have deserted the service.
 4. How many deserters have been punished.
 5. How many new employees have been engaged or appointed by the present Government during the same period. Presented 5th March, 1915.—Mr. Boivin.
 Not printed.
- 85c. Further Supplementary Return to an Order of the House of the 4th March, 1914, for a return showing:—1. How many employees of the Federal Government of Canada, including all services and all departments, have been dismissed from 19th October, 1911, to the present date.
 2. How many have resigned.
 3. How many have deserted the service.
 4. How many deserters have been punished.
 5. How many new employees have been engaged or appointed by the present Government during the same period. Presented 12th March, 1915.—Mr. Boivin.
 Not printed.
- 85d. Further Supplementary Return to an Order of the House of the 4th March, 1914, for a return showing:—1. How many employees of the Federal Government of Canada, including all services and all departments, have been dismissed from 10th October, 1911, to the present date.
 2. How many have resigned.
 3. How many have deserted the service,
 4. How many deserters have been punished.
 5. How many new employees have been engaged or appointed by the present Government during the same period. Presented 7th April, 1915.—Mr. Boivin.
 Not printed.
- 86. Further Supplementary Return to an Order of the House of the 13th February, 1914, for a copy of all charges, complaints, memorials, correspondence and telegrams, not already produced, relating to officials in any department of the Government since 10th October, 1911, the number of officials dismissed, reports of investigations held in respect of such charges, items of expenditure and costs of each investigation, the names of persons appointed to office in the place of dismissed officials, and of all recommendations received in behalf of persons of appointed in the province of Prince Edward Island. Presented 12th February, 1915.—Mr. Hughes (Kings, P.E.I.)

- 93. Report on "The Agricultural Instruction Act," 1913-14, pursuant to Section 8 of the above named Act. Presented by Hon. Mr. Burrell, 16th February, 1915.
 Printed for sessional papers only

- 95. Return to an Order of the House of the 16th March, 1914, for a copy of all correspondence, tenders, telegrams, complaints and of all other domments in any way referring to the collecting of spawn for the Margaree Lobster Hutchery during the years 1911-12, 1912-13 and 1913-14. Presented 16th February, 1915.—Mr. Chisholm (Inverness). Not printed.

- 104. Return to an Order of the House of the 20th April, 1914, for a copy of all correspondence, letters, documents or other papers relating to the cancellation of the entry of R. Bannatyne for the northwest 4 of section 24, township 35, range 18, west of the 2nd meridian. Presented 19th February, 1915.—Mr. Necly...........Not printed.

- 110. Return to an Order of the House of the 15th February, 1915, for a return showing:—1. How many transport wagons were purchased for the Second and Third Contingents? 2. From whom they were purchased, and the name of each person or firm? 3. How many were purchased from each? 4. What was the price paid per wagon? 5. If any tinders were asked? 6. If any tenders were received that were not accepted? 7. If so, what was the price tendered at? Presented 23rd February, 1915.—Mr. Nosbitt.
- 111. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for a return showing:—
 1. How many persons have been made prisoners of war since the declaration of war between the Allies, Germany and Austria? 2. Where they have been kept captive? 3. What is the name of each place of detention, and the name of the officer in charge of such place of detention? Presented 23rd February, 1915.—Mr. Wilson (Laval).
 Not printed.

- 113. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for return showing if any efficial statement was given on behalf of the management of the Intercolonial Railway to the effect that wages would be paid in their absence to the employees of the railway who volunteered for active service. If so, when and by whom? If any order has been made by the Railway Department providing for such payment, and if so, when the said order was made. Presented 23rd February, 1915.—Mr. Macdonald.....Not printed.

- 116. Return showing:—1. Who the Remount Commissioners are for Western and Eastern Canada respectively? 2. When and by whom they were appointed, and what their general instructions were? 3. Why were the mobilization orders 1913, which provide for the purchase of remounts, ignored and civilians put in charge of the purchase of remounts? 4. The names of the purchasers and inspecting veterinary officers appointed by the Remount Commissioner for Eastern Canada, in the various remount divisions? 5. If any of the purchasers and inspecting veterinary officers have been stopped brying. If so, what their names are, and the reasons given by the Remount Commissioner for his action? 6. How, many horses have been purchased between 1st December and 21st January, in each remount division in Eastern-Canada, and the average price paid per horse? 7. What the average cost per horse is in each remount division to cover the expenses, including 15v or allowances and all travelling and other expenses, between the said dates. Presented 24th February, 1915.—Mr. Lemicus, Not printed.
- 118. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a copy of all correspondence, recommendations, tenders and other papers on file in the office of the Department of Railways and Canals relating to supplying ice for the Intercelonial Railway at Mulgrave for the year 1915. Presented 25th February, 1917.—Mr. Shedair.

Not printed.

How many moter trucks were sent with the first contingent to England? 2. From whom they were purchased, and by whom they were manufactured? 3. What their capacity was? 4. What price was paid for them? 5. If any expert was employed by the Government in connection with their purchase. If so, who? 6. If any commission, was paid by the Government to any one in connection, with their purchase? 7. If the trucks have given satisfaction in service. If not, what defects were exhibited? 8. If a committee was appointed by the Milital Department or the Government in read to the purchase of motor trucks for the second and further contingents. If so, who comprised it, and what were their special qualifications? 9. If one, Mr. McQuarrie, was a member of this committee. If so, is if true he was, and is still, an employe of the Russell Motor Car Company of Toronto? 10. If one, Gwens Thomas, was employed as expert on the said Committee? If so, what he was paid, or what he is to be paid for his services, and how long his services were utilized? 11. If Mr. Thomas received any commission in connection with the purchases of motor trucks either from the Government or the manufacturers? 12. What is commendations were made by the said committee to the Milita Department or the Government in connection with purchases of motor trucks? 13. If the trucks have been purchased. If so, how many, from whom, and at what price? 14. If it is true that thes trucks were purchased from the Kelly Company, Springfield, Ohio. If so, could not efficient and suntable trucks have been procured from Canadian manufacturers? 15. If it is true that the Government has decided to go into the motor truck lonsiness by placing orders with Canadian manufacturers have been or are being placed with the Russell Motor Car Company, to manufacture have been or are being placed with the Russell Motor Car Company, to manufacture? Presented 25th February, 1941. Mr. Cepp.

120. Return to an Order of the House of the 15th February, 1915, for a return showing whether any exportations of food-stuffs have been made since 1st August last, to European countries, other than the United Kingdom, France and Belgium, and if so, their nature and what countries Presented 25th February, 1915.—Mr. Cockshutt.

Not printed,

121. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for a copy of the petition, papers, documents and letters in connection with the incorporation of the Dominion Trust Company, incorporated by Special Act of the Parliament of Canada in 1912, being Chapter 89 of 2 George V. Presented 25th February, 1915.—Mr. Proulx.

- 121a. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for a copy of all the correspondence exchanged between the Department of Justice and the Government of the province of British Columbia, or any of its members, with regard to a certain Act passed by the Legislature of the said province in 1913, being Chapter 89 of 2 George 1915.—Mr. Proule..........
- 122. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for a copy of all correspondence which has passed between the Auditor General and the Militia Department or any other department of the Government service in regard to the expenditure under the War Appropriation Act. Presented 25th February, 1915.—Mr Maclean (Halifax). Printed for distribution and sessional papers.
- 122a. Memorandum of the Accountant and Paymaster-General and the Director of Contracts of the Department of Militia and Defence, in respect to correspondence between the Auditor General and Militia Department, relating to expenditure under the War Appro priation Act. Presented by Hon, Mr. Hughes, 11th March, 1915..... Not printed.
- 123. Copy of all correspondence between the Minister of Finance and the Auditor General from 18th August to date, respecting purchases for overseas contingents, army contracts, or other purchases for military purposes, or under the operation of the Naval Service Act of 1910, or under Orders in Council relating to military matters. Presented by Hon.
- 124. Certified copy of a report of the Committee of the Privy Council approved by His Royal Highness the Governor General on the 23rd January, 1915, on the subject of separation allowance to dependents of soldiers of the First Overseas Contingent. Presented
- 124a. Certified copy of a report of the Committee of the Privy Council approved by His Royal Highness the Governor General on the 28th January, 1915, in respect to applications from men who have enlisted in the corps raised for overseas service, to be allowed to marry and to have their wives placed on the separation allowance list. Presented by
- 125. Return to an Order of the House of the 16th February, 1914, for a copy of all telegrams, correspondence, petitions and documents of all kinds in any way referring to a drill shell or armony to be built at the town of Inverness, Inverness county, Nova Scotia.
- 126. Detailed statement of revenue of custom duties and refund thereof under Section 92 Consolidated Revenue and Audit Act, through the Department of Commerce for the fiscal
- 127. Orders in Council which have been published in the Canada Gazette betewen the 1st December, 1913, and 11th January, 1915, in accordance with the provisions of Section 19, Chapter 10, 1-2 George V. "The Forest Reserves and Park Act."—(Senate). Not printed.
- 127a. Return of Orders in Council which have been published in the Canada Gazette, between
- 128. Orders in Council which have been published in the Canada Gazette between 1st December, 1913, and 15th January, 1915, in accordance with the provisions of Section 5, of Chapter 21, 7-8 Edward VII, "The Dominion Lands Survey Act."-(Scrate).
- 128a. Return of Orders in Council which have been published in the Canada Gazette, between 21th January, 1914, and 6th February, 1915, in accordance with the provisions of Section 77 of "The Dominion Lands Act," Chapter 20 of the Statutes of Canada, 1908.

- 128c Orders in Council which have been published in the Canada Gazette and in the British Colombia Gazette, between 1st December, 1913, and the 15th January, 1915, in accordance with the provisions of Subsection (d) of Section 3s of the Regulations for the survey, administration, disposal and management of Dominion Lands within the 15-mile railway belt in the province of British Columbia.—(Senate) Not printed.

- 134. Return to an Order of the House of the 6th April, 1914, for a copy of all letters, telegrams, correspondence, complaints, and documents of all kinds in any way connected with the asking for tenders for the mail route between Low Point and Creignish Station during the years 1913-14. Presented 3rd March, 1915.—Mr. Chisholm (Inventess).

- 142. Report of the delegates appointed to represent the Government of Canada at the Eighth International Purity Congress, held under the auspices of the World's Purity League, at Kansas City, Mo., November 5th-9th, 1914. Presented by Sir Robert Borden, 4th March, 1915.

- 146. Return to an Order of the House of the 19th February, 1915, for a return showing the names and post office addresses of all persons in Guysborough County, N.S., to whom the bounty under the Fenian Raid Volunteer Bounty Act has been paid; the names and post office addresses of all persons whose applications have been rejected, and the reason for such rejections; also the names and post office addresses of all persons whose applications have been received but have not yet been paid, distinguishing between those who have been dealt with and allowed, and such applications as have been received but not yet considered, if any. Presented 5th March, 1915.—Mr. Sincloir, Not printed.
- 147. Return to an Order of the House, of the 12th February, 1915, for a return showing:—1. How many applications for seed grain have been received from residents of the three prairie provinces since June, 1914?—2. How many bushels of grain were included in the applications?—3. How many acres of land were to be seeded by the grain applied for?—4. How many bushels of wheat, oats and barley, respectively, the Government has on hand with which to meet the applications?—5. If arrangements have been made under which the several Provincial Governments will assist in meeting the needs of the settlers for seed grain?—Presented 8th March, 1915.—Mr. Metrang....Not printed
- 148. Return to an Order of the House, of the 2nd February, 1914, for a return showing the number of ships chartered by the Government or any department thereof since October, 1911, to go to Hudson's Bay or James Bay; the name of each and the tonnage; the name and residence of each commanding officer; what cargo each carried, and what portion was landed, and where, what was lost and where, and what returned; with the values in each case. Presented 5th March, 1915.—Mr. Graham.......Not printed.
- 148a. Return to an Order of the House of the 3rd March, 1915, for a return showing the number of ships employed by the Railway Department, the number of men hired on vessels and on shore, and the amount expended for supplies, men and transportation from 31st March, 1914, to 31st December, 1914, in connection with the Hudson Bay Railway expenditures. Presented 22nd March, 1915.—Mr. Macdonald..Not printed.

150. Return to an Order of the Hease, of the 11th February, 1915, for a return showing the names and addresses of all persons in Antigonish County to whom the bounty under the Fenian Raid Volunteer Bounty Act has been paid; the names and addresses of all persons from said county whose applications have been rejected, and a list giving names and addresses of all applications from said county whose applications have not yet been disposed of. Presented 5th March, 1915.—Mr. Chisholm—Antigonish).

- 151. Return to an Order of the House, of the 3rd March, 1915, tor a return showing:-1. Who were the different officers commissioned to the 17th Nova Scotta Regiment at Valcartar
- 152. Return to an Order of the House, of the 9th February, 1915, for a copy of all accounts of the transfer of the storm signal at Shippigan, N.B., from its former position on land to the public wharf, showing the total cost of said transfer during the months of October and November in 1911. Presented 5th March, 1915.-Mr. Turgron.

153. Return to an Order of the House, of the 4th May, 1914, for a copy of all correspondence, telegrams, petitions, including the signatures of such petitions, and all other documents and papers in the possession of the Department of Trade and Commerce, or the minister of said department, or in the possession of the Frime Minister, relating to any application made between 1st November, 1913, and date hereof by parties in Nova S of a asking for Government assistance towards the transportation of fresh fish between peris in Nova Scotia and the United States. Presented 9th March, 1915.—Mr. Sincla r.

- 154. Statement of Mr. H. C. Crowell, staff correspondent of the Halifax Chronicle, and correspendence in connection with statements appearing in the press returning to alleged illtreatment of the 17th Regiment of Nova Scotia, at Salisbury Plains. Presented by
- 155. Return to an Order of the House, of the 2rd March, 1915, for a return showing:—1. The estimated cost of fitting up the works of the Canadian Car and Foundry Company, Limited, at Amherst, N.S., for military purposes. 2. The rent or other remuneration being paid, or will be paid, this company for the use of its buildings—3. Who are to supply the military provisions, including food for men, coal for heating and cooking, and food and other supplies for horses quartered on these premises, and at what prices, 4. Whether it is true that forms for tendering for such military supplies could only be obtained from the office of the sitting member for Cumberland County, and in several cases forms of tender were refused to applicants. 5. Whether the Government is aware that in the case of the supplying of hay, as alleged, not only Liberals were not allowed to tender for same, but supporters of the Government were informed they would not secure any part of the contract, if any of the lay to be supplied was to be purchased from a Liberal. Presented 11th March, 1915.—Mr. Copp......Not printed.
- 156. Return to an Address to His Royal Highness the Governor General, of the 1st March, 1915, for a copy of all correspondence of the Imperial authorities on the subject of loans from the Imperial Treasury to the Canadian Government. Presented 11th March,
- 157. Return to an Order of the House of the 3rd March, 1915, for a copy of all correspondence, recommendations, letters and telegrams relating to the appointment of H. W. Ingraham as Assistant Registrar of Alien Enemies at Sdyney, N.S., and to ins dismissal from the
- 158. Return to an Address to His Reyal Highness the Governor General of the 11th February, 1915, for a copy of all correspondence relating to the parchase of, and payment by the Government for two submarines authorized by Order in Coancil dated the 7th August, 1914, and of any other Order or Orders in Council relating therete; and also of all reports received by the Government or any department thereof reterring to said submarines. Presented 12th March, 1915.—Mr. Paysley . . . Printed for distribution only.
- 158a. Supplementary Return to an Address to His Royal Highness the Governor General, of the 11th February, 1915, for a copy of all correspondence relating to the purchase of, and payment by the Government for two submatines authorized by Order in Council dated the 7th August, 1914, and of any other Order or Orders in Council relating thereto; and also of all reports received by the Government or any department thereof referring to said submarines. Presented 15th March, 1915 -M. Prusley. Trinted for distribution only.

- 158b. Further Supplementary Return to an Address to His Royal Highness the Governor General, of the 11th February, 1915, for a copy of all correspondence relating to the purchase of, and payment by the Government for two submarines authorized by Order in Council dated the 7th August, 1914, and of any other Order or Orders in Council relating thereto; and also of all reports received by the Government, or any department thereof, referring to said submarines. Presented 24th March, 1915.—Mr. Pugsley.

 Printed for distribution only.

- 162. Return to an Order of the House of the 3rd March, 1915, for a return showing the names of all applicants for Fenian Raid Bounty in the county of Pictou who have not yet been paid their bounty. Presented 15th March, 1915.—Mr. Macdonald....Not printed.

- 168. Return to an Order of the House of the 19th February, 1915, for a copy of all correspondence and other documents relating to the awarding of the mail contract at Maria Capes, Bonaventure County, in 1914. Presented 18th March, 1915.—Mr. March Nat printed.

- 175. Return to an Order of the House of the Sth March, 1915, for a return showing:—1. From how many firms or individuals the Government, or any department thereof, has ordered Oliver equipments since the 1st of July, 1914?—2. The names of these firms?—3. How many Oliver equipments have been ordered from each firm?—4. How many each firm has delivered up to date?—5. How many each firm has yet to deliver?—6. The price each firm is receiving for these Oliver equipments?—Presented 18th March, 1915.—Mr. Morphy.
 Not printed.
- 177. Return to an Order of the House of the 15th February, 1915, for a copy of all letters, telegrams, correspondence, leases, and other documents relating to the cutting of lumber by Mr. B. F. Smith, and others, from the so-called Tobique Indian Reserve in the province of New Branswick since the twelfth day of March, A.D. 1914, and also of all agreements, offers and promoses made either by the said B. F. Smith or the Department of Indian Affairs, with reference to the sale or disposal of any of the said Tobique Indian Reserve since the said date, or any logs or lumber cut thereon. 2. Also a statement of all lumber cut by the said B. F. Smith from the said reserve, the rates of sumpage charged, and the amount's actually paid thereon from the first day of January, 1912, down to the date hereof. Presented 18th March, 1915. Mr. Carvell, Not printed.
- 178. Return to an Order of the House of the 8th March, 1915, for a return showing:—1. The number of customs officers employed at the customs port of Misonville, Quebec, on 20th September, 1911. 2. The numes of these officers. 3. The salary cach one re-cived 1. The total amount of salaries paid the officers at this port. 5. The number of customs officers employed at the port of Masonville at the present time. 6. The names of these officers. 7. The salary cach one receives. 8. The total amount of salaries paid to the officers at this poet. Presented 18th March, 1915. W.; Kay..., Not printed.
- 179. Return to an Order of the House of the 8th March, 1915, for a return showing: 1. The number of customs officers employed at the customs port of Highwater, Quebec, or 20th September, 1941. 2. The names of these officers. 3. The salary cach one recaved. 4. The total amount of salaries paid the officers at this port. 5. The number of customs officers employed at the port of Highwater at the present time. 6. The number of these officers. 7. The salary each one receives. 8. The total amount of salaries paid to the officers at this port. Presented 18th March, 1945. Mr. Kay......Not petated.

- 180. Return to an Order of the House of the 8th March, 1915, for a return showing:—1. The number of customs officers employed at the customs port of Abercorn, Quebec, on 20th September, 1911.
 2. The names of these officers.
 3. The salary each one received.
 4. The total amount of salaries paid the officers at this port.
 5. The number of customs officers employed at the port of Abercorn at the present time.
 6. The names of these officers.
 7. The salary each one receives.
 8. The total amount of salaries paid to the officers at this port.
 Presented 18th March, 1915.—Mr. Kay.....Not printed.

- 183. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a return showing:—1. What properties have been acquired by the Government in the City of Regina since 21st September, 1911? 2. The descriptions of such properties by metes and bounds? 3. For what purposes such properties were acquired? 4. From whom such properties were purchased? 5. The total price and the price per foot paid for each property? 6. If any such property was acquired by expropriation, what tribunal determined the price to be paid for any property so expropriated? 7. The dates on which any such properties were acquired? Presented 18th March, 1915.—Mr. Martin (Regina).
- 184. Return to an Order of the House of the 19th February, 1915, for a copy of all letters, telegrams, memoranda, pay-lists, recommendations and any other documents whatsoever in any wise appertaining to the construction of a wharf at Lower Burlington, in the County of Hants. Presented 18th March, 1915.—Mr. Chisholm (Inverness).

 Not printed.

- 193. Return to an Order of the House of the 25th February, 1915, for a return showing, in reference to the answer to question No. 6 of 9th February, and answered 15th February as per page 161 unrevised Hansard, the cost of furnishing the Government offices in each of the said buildings. Presented 22nd March, 1915.—Mr. Turriff.

Not printed.

- 199. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a return showing:—
 1. The inward tomage freight, and also the outward tomage freight respectively, at Loggieville station of the Intercolonial Railway for each month of 1914, and also for the month of January, 1915.
 2. The inward tomage freight, and the outward tomage freight at Chatham station, on the Intercolonial Railway for each month of 1914, and also for the month of January, 1915.
 3. The inward tomage freight, and the outward tomage freight at Newcastle station on the Intercolonial Railway for each month of 1914, and also for the month of January, 1915.
 4. The local and through passenger traffic to and through each of the above stations, respectively, during each of the months above mentioned. Presented 22nd March, 1915.—Mr. Loggie.

Not praced

- 201. Return to an Order of the House of the 3rd March, 1917, for a copy of all documents bearing on the payment made to C. R. Scoles, New Carlisle, Quebec, in July, 1914, of balance of subsidy voted to the Atlantic and Lake Superior Railway on the 10 ommendation of the Financial Comptroller. Presented 22nd March, 1915.—Mr. March Not printed.

- 209 Return to an Order of the House of the 8th March, 1915, for a copy of all letters, petitions, telegrems and correspondence between the Hon. L. P. Pelletier, ex-Postmaster General and any person or persons of the county of Lévis, which during the month of April, 1912, had any connection with the appointment of G. A. Marois to a position in the customs office at Quebec, and the appointment of J. E. Gingras as postmaster of St. Romuald and Etchemin. Presented 30th March, 1915.—Mr. Bourassa.

Not printed.

- 212. Return to an Order of the House of the 1st March, 1915, for a copy of the report of the ollier in charge of the lobster hatchery at Port Daniel West, and of the report of the inspection thereof for the season 1911. Presented 31st March, 1915.—Mr. Marcil. Not printed.

- 217. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a return showing:—1. What properties have been acquired by the Government in the city of Regina single 21st September, 1911? 2. The descriptions of such properties by meter and bounds? 3. For what purposes such properties were acquired? 4. From whom such properties were purchased? 5. The total price and the price per foot paid for each property. 6. If any such property was acquired by expropriation, what tribunal determined the price to be paid for any property so expropriated. 7. The dates on which any such properties were acquired. Presented 1st April, 1915.—Mr. Martin (Regina)..Not printed.
- 218. Return to an Order of the House of the 11th February, 1915, for a copy of all papers, letters, telegrams, etc., concerning the purchase of the property known as the Causlake Hotel, in Montreal, for post office purposes. Presented 1st April, 1915.—Mr. Lemicux. Not printed.

- **223.** Return to an Order of the House of the 8th March, 1915, for a return showing all amounts of money expended upon public works in the counties of Wright, Pontiac and Labelle from October, 1911, to date. Presented 1st April, 1915.—Mr. Drvim.

Not printed.

224. Return to an Order of the House of the 17th March, 1915, for a copy of the pay-sheet for the month of October, 1911, in connection with repairs to the breakwater at Shippigan Gully, Gloucester County, N.B. Presented 1st April, 1915.—Mr. Turgeon.

Not printed

- 232. Return to an Order of the House of the 1st March, 1915, for a copy of all papers, letters, petitions and other documents relating to the establishment of a rural mail route from River John to Hedgeville, county of Pictou. Presented 3rd April, 1915.—Mr. Macdon ald. Not printed.
- 233. A communication from the Consul General of Belgium in Canada, respecting the protest of the Belgium Government against the contention of the German Chancery that as far back as in 1906, Belgium had broken her own neutrality by the conclusion of an agreement with Great Britain. Presented by Sir Robert Borden, 5th April, 1915.

 Printed for sessional papers.

- 233. Return to an Order of the House of the 11th March, 1915, for a copy of the report of Dr. Wm. Wakeham, on the extent of the losses sustained in the Baic des Chaleurs and Gulf of St Lawrence in the storm of 5th June, 1914, together with a statement showing the number of claims received and those entertained, with nomes of claimants and their residence, and the amounts paid to each, together with a copy of other documents bearing on this question. Presented 7th April, 1915.—Mr. Marcil........Not printed.

- 240. Return to an Order of the House of the 29th March, 1915, for a copy of all documents, letters, telegrams, reports, etc., relating to the dismissal of Alexandre Blais, of the city of Lévis, from the position of customs officer at Bradore Bay, and the appointment of his successor or successors. Presented 7th April, 1915.—Mr. Bourussa.....Not printed.
- 241. A Return to an Address of the Senate dated 18th March, 1915, for:—1. A return showing all appointments to the Civil Service, Department of the Interior, in that area contained in the present constituencies of Medicine Hat and Macleod, giving names, date of appointment, how appointed, and salaries from the year 1896 to the present date.
 2. Also, all vacancies by death, resignation or dismissal, giving name, date, length of service and cause of dismissal in the same area and during the same period.—(Scaute).
 Not printed.
- 243. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a copy of all correspondence, recommendations, petitions, contracts, tenders and other papers and documents in any way connected with the letting of the contract for carrying the mails between Guysborough and Erinville, N.S. Presented 8th April, 1915.—Mr. Sinclair.

 Not printed.

- 246. Return to an Order of the House of the 3rd March, 1915, for a copy of all letters, telegrams, papers and other documents in regard to a proposed rural mail delivery service between Pictou and Saltsprings. Pictou county, and as to the arrangements for the existing service between those points. Presented 8th April, 1915.—Mr. Macdonald.

 Not printed.
- 247. Return to an Address of His Royal Highness the Governor General, of the 1st March, 1915, for a copy of all letters, telegrams, reports, recommendations, Orders in Council, and all other documents and papers whatsoever relating to or in any wise connected with the establishment of rural mail routes and deliveries from Bridgetown to Granville Ferry, county of Annapolis, and especially of all letters, telegrams, reports, recommendations and documents relating to the closing of the post office at Belleisle, Upper Granville, and the establishment of the post office at Granville Centre, all in the county of Annapolis. Presented 8th April, 1915.—Mr. Macdonald. Not printed.

- 250. Return to an Order of the House of the 18th March, 1915, for a return showing the names of all officials; assistants and clerks, employed in the railway offices at Moneton, N.B., and the salary paid to each; also the names of officials formerly employed in said offices who have been retired on superannuation allowance, and the amount of retiring allowance being paid to each. Presented 9th April, 1915.—Mr. Copp....Not printed.

- 252. Return to an Address to His Royal Highness the Governor General of the 17th March, 1915, for a copy of all correspondence, letters, Orders in Council, agreements, etc., in reference to the leasing or transfer of the Windsor Branch of the Intercolonial Railway to the Canadian Pacific Railway. Presented 9th April, 1915.—Mr. Maclean (Halifax). Not printed.
- 253. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a copy of all petitions, correspondence, reports of engineers or other persons in the possession of the Department of Railways and Canals relating to the construction of a railway in the county of Guysborough, N.S. Presented 9th April, 1915.—Mr. Sinclair.............Not printed.
- 255. Return to an Order of the House of the 15th February, 1915, for a copy of all letters, telegrams, minutes of investigation and other documents relating to the dismissal of Isaac Arbuckle, foreman carpenter Intercolonial Railway at Pictou, and of appointment of Alex. Talbot to the vacancy. Presented 9th April, 1915.—Mr. Macdonald.

Not printed.

- 261. Return to an Order of the House of the 11th March, 1915, for a return showing:—1. What medical supplies or other materials have been purchased since 1st A gust, 1914, by the Government, or any department of the Government, from Mr. T. A. Browniec, of Ottawa? 2. The quantities of goods purchased from him and the prices paid? 3. Whether the Government, or any? department of the Government, prepared a schedule of rates tos bow what constitutes a fair and reasonable price for such goods purchased? 4. If so, if a careful check was made to see that a fair and reasonable price was charged? 5. The total value of the goods delivered up to date? 6. The total value of the goods which have been ordered from Mr. T. A. Browniee, but which to this date have not been delivered? Presented 9th April, 1915.—Mr. Kyte. Not printed.
- 262. Return to an Order of the House of the 8th March, 1915, for a return showing:—1. From how many firms or private individuals the Government, or any department of the Government, has ordered kit bags since the 31st of July, 19142—2. The names of these firms? 3. How many kit bags have been ordered from each firm? 4. How many each firm has delivered up to date? 5. How many each firm has yet to deliver? 6. The price each firm is receiving for these kit bags? Presented 9th April, 1915.—Mr. Kyte. Not printed.
- 263. Return to an Order of the House of the 11th March, 1915, for a return showing:—1. What medical supplies or other materials have been purchased since 1st August, 1911, by the Government, or any department of the Government, from Mr. S. J. Stevenson, or the Waverley Pharmacy? 2. The quantities of goods purchased from him and the prices paid? 3. Whether the Government, or any department of the Government, prepared a schedule of rates to show what constitutes a fair and reasonable price for such goods purchased? 4. If so, if a careful check was made to see that a fair and reasonable price was charged? 5. The total value of the goods delivered by Mr. Stevenson, or Waverley Pharmacy, up to date? 6. The total value of the goods which have been ordered from Mr. S. J. Stevenson, or Waverley Pharmacy, but which to this date have not been delivered? Presented 9th April, 1915.—Mr. Chisholm (Antigonish).

Not printed,

- 265. Return to an Order of the House of the 11th March, 1915, for a return showing:—1. What medical supplies or other materials have been purchased since 1st August, 1911, by the Government, or any department of the Government, from Mr. W. B. McDonald, of Ottawa? 2. The quantities of goods purchased from him and the prices paid? 3. Whether the Government, or any department of the Government, prepared a schedule of rates to show what constitutes a fair and reasonable price for such goods purchased? 4. If so, if a careful check was made to see that a fair and reasonable price was charged? 5. The total value of the goods delivered by Mr. McDonald up to date? 6. The total value of the goods which have been ordered from Mr. McDonald, but which to this date have not been delivered? Presented 9th April, 1915.—Mr. Carroll.

Not printed

266. Report of Thomas R. Ferguson, commissioner appointed to investigate matters pertaining to the Blood Indian Reserve and the acquisition of certain Indian lands by Messes. James A. Smart, Frank Pedley and William J. White, together with the evidence taken in the said investigation. Presented by Hon. Mr. Coderre, 10th April, 1915.

Not printed

- 268. Return to an Order of the House of the 22nd February, 1915, for a copy of the report of investigation held about 1st June, 1914, by T. R. Ferguson, as special commissioner, into the allotment of homesteads on the area cut out of the Riding Mountain Forest Reserve in the year 1908 or about that time. Presented 10th April, 1915.—Mr. Cruise.

 Not printed.

- 272. Return to an Order of the House of the 15th March, 1915, for a return showing the names of the persons who bought the horses which were sold by auction at Valcartier camp, giving the price paid for each horse. Presented 12th April, 1915.—Mr. Kay.

 Not printed.

- 278. Return to an Order of the House of the 8th April, 1915, for a return showing:-1. The number of employees connected with the administration of the Three Rivers post office on the 21st September, 1911, and the annual amount paid in salaries at that date for such service. 2. The number of employees connected with the administration of the Three Rivers post office at the present date, and the amount of the annual salaries paid for such service. 3. The number of employees in the Customs Department for Three Rivers on the 21st September, 1911, and the amount of the annual salaries paid for such service. 4. The number of employees in the Customs Department for Three Rivers at the present date, and the annual amount of the salaries paid for such service. The number of employees in the Inland Revenue Department for the district of Three Rivers on the 21st September, 1911, and the annual amount of salaries paid for such service. 6. The number of employees at the present date in the Inland Revenue Department for the district of Three Rivers, and the amount of the annual salaries paid for such service. 7. The number of employees, and the amount paid in salaries Joseph Paquin, jr., Athanase Gélinas, clerks. 10. If so, at whose request, and for what reasons. 11. If those days were taken off the salaries of such employees. Presented

- 281. Report of Thomas R. Ferguson, K.C., commissioner appointed to investigate into all matters relating to, or connected with, the application for calthough such application may not have been granted, or may still be pending) the sale, lease, grant, exchange, or other disposition by any means whatsoever, since the first day of July, 1896, of—

 (a) Pominion Lands; (b) Timber and mineral lands and mining rights and privileges, including coal, petroleum, and gas lands and rights and irrigation tracts or lands, and the cutting of timber upon Government lands; (c) Water-power and rights; (d) Indian Lands and Indian Reserves; under authority or purporting to be under the authority of the Dominion Lands Acts, and Irrigation Act, or other statutes of the Parliament of Canada, and the acts or proceedings of any person or corporation in relation to the matters foresaid. Presented by Hon. Mr. Coderre, 12th April, 1915.

- 287. Report and evidence upon the matter known as: "Aylwin Irrigation Tract, E. A. Robert and J. D. McGregor." Presented by Hon. Mr. Coderre, 13th April, 1915...Not printed.

- 290. Report and evidence upon the matter known as: "Craven Dam, Walter Scott, Lieutenant-Governor Brown, and J. G. Turriff." Presented by Hon. Mr. Coderre, 13th April, 1915.

 Not printed.
- 291. Certified copies of Reports of the Committee of the Privy Council No. P.C. 1109 and No. P.C. 1589, approved by His Excellency the Administrator on the 10th May, 1913, and 27th June, 1913, respectively, in respect to the appointment of Thomas R. Ferguson, K.C., as commissioner to investigate and report upon all matters connected with the disposition by any means whatsoever, since the first day of July, 1896, of:—(a) Dominion Lands; (b) Timber and mineral lands and mining rights and privileges, including coal, petroleum, and gas lands and rights and irrigation tracts or lands, and the cutting of timber upon Government lands; (c) Water-power and rights. (d) Indian Lands and Indian Reserves. Presented by Sir Robert Borden, 13th April, 1915.

 Not printed.

- 296. A return to an Address to His Royal Highness the Governor General:—1. A return showing all appointments to the customs in that area contained in the present constituencies of Medicine Hat and Macleod, giving names, date of appointment, how appointed and salaries, from the year 1896 to the present date. 2. Also, all vacancies by death, resignation or dismissal, giving name, date, length of service and cause of dismissal in the same area and during the same period.—(Senate).....Not printed.
- 297. Esturn to an Address to His Royal Highness the Governor General; praying that His Royal Highness will cause to be laid before the Senate copies of all letters between the Minister of Marine and Fisheries or his department and the fishery overseer at Baker Lake, in the province of New Brunswick; and also copies of all claims made by the said fishery overseer and the payments made thereon.—(Senate).... Not printed.



á-

FIFTH CENSUS

OF CANADA 1911

AGRICULTURE

VOLUME IV



OTTAWA

PRINTED BY J. DE L. TACHÉ, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAIESTY 1914



CONTENTS.

Introduction.

	PAGE.
Foreword,	PAGE.
Farm Lands— Total land areas occupied and estimated areas possible of occupation as farm lands, in Canada, at date	
of the Census, June, 1911. Total land area and land in farms by provinces 1911 and 1901. Population, farms, farm lands and farm property of Canada, 1911 and 1901. Farm hol lings, 1891-1911. Per cent distribution of farm holdings, 1891-1911. Tenure of farm lands, 1891-1911. Comparative areas of farm lands by provinces in 1911 and 1901, together with increases made in ten	viii viii ix x xi xii
Comparative areas of tarm lands by provinces in 1911 and 1901, together with increases made in ten years. Per cent distribution of farm lands by provinces, 1911 and 1901. Average size of farms and average acreage of improved land per farm 1911 and 1901	xiv xv xvi
Farm Property—	
Value of farm property, by provinces, 1911 and 1901. Average value of farm property per farm holding by provinces, 1911 and 1901. Per eent proportion of the value of farm property belonging to each province, 1911 and 1901. Per eent distribution of the value of farm property according to classes by provinces, 1911 and 1901.	xviii xix xx xx xxi
Orchards and Gardens— Orchard and Garden areas for all Canada, 1891–1911	izz
Land in orchards, small fruits and vegetables compared by provinces, 1891-1911. Fruit trees beating and non-bearing together with average number per farm and per 100 acres of improved land, 1911 and 1991.	xxii
Fruit production for all Canada together with the average production per farm and per 100 acres of improved land, 1839-1910. Orchard trees in 1901 and 1911 and fruit in 1890, 1900 and 1910 compared by provinces	xxiv
Value of truits and vegetables separately in 1910 and compared by totals in 1910 and 1900, together	XXV
with the per cent of increase in ten years. Per cent proportion which the value of orchard fruits, of small fruits and of vegetables forms of the convergence value of fruit and vegetables by provinces in 1910.	xxvii
aggregate value of fruit and vegetables, by provinces in 1910. Quantity and value of fruit exported for the years ended June 30, 1891, 1991 and 1911. Quantity and value of fruit imported for the years ended June 30, 1891, 1991 and 1911.	xxviii xxviii
Field crops— Compositive area of field grops by provinces 1800, 1900, 1910, and 1911	
Comparative area of field crops, by provinces 1890, 1900, 1910 and 1911. Vacant farms in eastern Canada, Census 1911. Per cent distribution of a-reage under field crops by provinces 1890, 1900 and 1910. Comparative statement showing increases or decreases in the acreage of field crops for all Canada from	XXX XXX XXX
Comparative statement showing increases or decreases in the acreage of field crops for all Canada from 1890 to 1990 and from 1900 to 1910.	xxxi
1890 to 1990 and from 1990 to 1910. Comparative statistics of areas of field crops by provinces, 1890, 1900, 1910 and 1911	v-xxxvii xxxix xl
Percentage which the area under specified crops forms of the total area of improved land also the	xli xliii xlv
Comparative statement of yields of grain crops, 1880–1910. Comparative statement of yields of hay, potatoes, root and other crops, 1880–1910. Area and production of field crops for all Canada, 1890, 1990 and 1910. Average production of field crops per acre under such crops for all Canada, 1890–1910. Comparative statistics of yields per acre of grain crops, by provinces, 1840–1910.	xlvii i xlix l l
Average production per farm of principal crops, by provinces, 1910 and 1900	li lii
Value of field crops by specified kinds, 1910 Per cent proportion of the total value of all field crops represented by specified crop groups, 1910 Unit value of field crops by provinces in 1910.	lici liv lv
Unit value of field crops by provinces in 1940. Per cent distribution of the value of field crops, together with their average value per acre of land under such crops, 1940 and 1990.	lv
Principal crops classified according to value of production, by provinces, 1910. Quantity and value of field crops exported in 1891, 1901 and 1911 being the production of the census years 1890, 1900 and 1910.	lvi lvii
Rent and Labour-	
Rent of agricultural lands by provinces in 1911 and 1901. Farm labour and wages by provinces, 1911 and 1901.	lviii lx
Live Stock on farms— Summary of the number and value of live stock in Canada as a whole, 1911 and 1 01	lxi
Number of horses, all ages, by provinces, 1911 and 1901 Per cent distribution of horses, by provinces and average number per 100 acres improved land, 1911.	lxii
and 1991 Value of horses by provinces, 1911 and 1901 Average value per head of horses together with the average number per farm by provinces, 1911 and	lxiii lxiii lxiii
Number of mileh cows by provinces, 1911 and 1901. Value of mileh cows by provinces, 1911 and 1901. Average value per head of mileh cows, together with the average number per farm by provinces in 1911.	lxiv lxv
and 1901. Per cent distribution of milch cows and average number per 100 acres of improved land by provinces.	lxvi
1911 and 1901 Number of horned cattle, other than mileh cows, by provinces, 1911 and 1901 Value of horned cattle, other than mileh cows, by provinces, 1911 and 1901 Average value per head of horned cattle, other than mileh cows, together with the average number per	lxvi Ivvii lxviii
farm, 1911 and 1901. Per cent distribution of horned cattle other than mileb cows and the average number nor 100 ages of	lxviii
improved land, by provinces, 1911 and 1901. Number of sheep by provinces, 1911 and 1991. Value of sheep by provinces, 1911 and 1901. Average value of sheep, together with the average number per form by provinces, 1911 and 1901	lxix lxx lxx lxxi
15506 - 43	1 4 XI

	PAGE.
Per cent distribution of sheep and the average number per 100 acres of improved land, by provinces, in 1911 and 1901.	lxxi
Number of swine in Canada, by provinces, 1911 and 1901.	lxxii lxxii
Average value of provinces, 1911 and 1901. Average value per head of swine, together with the average number per farm, by provinces, 1911 and 1901.	lxxiii
Per cent distribution of swine and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxiv
1911 and 1901	lxxiv
Number of poultry by provinces, 1911 and 1901. Poultry according to kinds by provinces, 1911 and 1901. Per cent distribution of poultry and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxv
1911 and 1901. Value of poultry by provinces, 1911 and 1901. Average value per head of poultry, together with the average number per farm, by provinces, 1911 and	lxxvi lxxvi
Average value per head of poultry, together with the average number per farm, by provinces, 1911 and	
Exports of domestic animals by decades 1881–1910, and separately for the years 1909 and 1910	lxxvii lxxviii
Pure-bred animals on farms by provinces, 1911 and 1901	lxxix lxxx
Live stock sold—	
Horses sold in 1910. Proportion which they form of horses on farms, together with the per cent distri-	luvvi
bution of sales by provinces	lxxxi
distribution of sales by provinces	lxxxii
cent distribution of sales, by provinces. Sheep sold in 1910. Proportion which they form of sheep on farms, together with the per cent distri-	lxxxiii
bution of sales by provinces.	Jxxxiii
Swine sold in 1910. Proportion which they form of all swine on farms, together with the per cent distribution of sales, by provinces.	lxxxiv
Revenue from poultry, by provinces in 1910	lxxxv
1900.	lxxxv
Exports and Imports of Animal products—	
Production, exports, imports and consumption of Eggs, 1910 and 1900. Quantity and value of animal products exported, 1891, 1901 and 1911.	lxxxvi lxxxvii
Dairying—	
Comparative statistics of the Dairy Industry showing production, exports, imports and consumption.	1
for all Canada, in the census years 1911 and 1901	lxxxviii lxxxi x
Dairy production, by provinces, in 1910	xc
1900	xei
General summary—	
Comparative statement of the total value of all farm property, of land products, of animals sold or	
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade	xcii-xciii
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade	zcii-zciii zcvi
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade	zcii-zciii zcvi xcv
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade	xevi
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910 Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900	xevi xev
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910 Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900	xevi xev xliv
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES	xevi xev xliv 2-45 46-133
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. GENERAL Tables. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hav. Protators Routs etc. 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. GENERAL TABLES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table Table VI. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1911.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911 Table VII. Live Stock on farms, 1911 Table Table VIII. Live Stock on farms, 1911 Table Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 358-367
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. V. Fruit trees and fruit. Table VII. Live Stock on farms, 1911. Table VII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910. XI. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 368-377 378-381
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1914. Table IV. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XI. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 368-377 378-381 382-389
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. GENERAL TABLES. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Live Stock on farms, 1911 Table VII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IV. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. XI. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. XIII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. XIII. Values of Land coempied according to Tenure and Condition.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 358-367 368-377 378-381 382-389 390-391
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1914. Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IV. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XI. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. XII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition. XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 348-357 358-367 378-381 390-391 390-391 390-393
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. GENERAL TABLES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock on farms, 1911. Table IV. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XI. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table XV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XV. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 348-357 358-367 378-381 382-389 390-391 390-391 392-393 392-393 394-395
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911 Table VIII. Live Stock on farms, 1911 Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table XI. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XIV. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Live Stock on Farms, 1911 Table XVII. Summary of Live Stock on Farms, 1911 XVIII. Summary of Live Stock sole and Animal products, 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 348-357 358-367 358-367 378-381 382-389 390-391 392-393 392-395 396-397 396-397 396-397
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table II. Land occupied according to Decades. Table III. Grain crops, 1910. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table V. Fruit trees and fruit. Table VI. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. XI. Values of Lands, Buildings, Implements and Condition. Table XII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XVI. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911 XXII. Summary of Live Stock on Farms, 1911. XXI. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XXI. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XXII. Summary of Fruit trees and Fruit. XXII. Summary of Grain Crops, 1910. XXII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911 XXII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XXI. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 328-337 358-367 358-367 358-367 390-391 390-391 390-393 391-395 394-395 396-397 398-399 398-399
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IV. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition. Table XVI. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table XVI. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table XVI. Summary of Fruit trees and Fruit Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911. Table XVII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XVII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911. XVIII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XXI. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animal sold or slaughtered in 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 378-381 390-391 390-391 392-395 391-395 396-397 306-397 306-397 308-399 398-399 400-101
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table II. Land occupied according to Decades. Table III. Grain crops, 1910. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911 Table VII. Live Stock on farms, 1911. Table VII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XI. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. Table XVII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition. Table XVII. Summary of Grain Crops, 1910. XVII. Summary of Fruit trees and Fruit. Table XVII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XXII. Summary of Live Stock on Farms, 1911. XXII. Summary of Live Stock on Janues, 1910. XXII. Summary of Live Stock on Janues, 1910. XXII. Summary of Live Stock on Janues, 1910. XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-21 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 368-377 378-381 390-391 390-391 390-393 391-395 391-395 391-395 391-395 391-395 400-401 400-401
slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table II. Land occupied according to Decades. Table III. Grain crops, 1910. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VIII. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock on farms, 1916. Table XI. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition. Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910. Table XIV. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. XXII. Summary of Values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of Values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910. XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910. XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910. XXII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910. XXII. Summary of Values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 358-367 358-367 368-377 390-391 390-391 390-391 390-391 390-391 390-391 400-401 401 401 401 401 402-407 408
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1911 Table VIII. Live Stock on farms, 1911. Table III. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table XI. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition. Table XIV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. XVII. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Fruit trees and Fruit. XVII. Summary of Values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops. XXI. Summary of values of Fruit, Fodders, Inplements and Grain Crops. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910. XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910. XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910. XXII. Summary of values of Ivers Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910. XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops, 1910. XXVII. Compara	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 368-377 378-381 390-391 390-391 392-393 392-395 396-397 396-397 396-397 400-401 400-401 402-407
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 358-367 378-381 390-391 390-391 390-391 390-391 390-391 390-391 400-401 401 402-407 408 409 410 411
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the deceade	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 348-357 358-367 378-381 392-393 392-393 392-393 391-395 296-397 398-399 400-401 402-407 401 402-407 409 410 411 412 413
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 348-357 358-367 378-381 392-393 390-391 392-393 392-393 394-395 296-397 398-399 400-401 402-407 401 402-407 409 410 411 412 413 414 415
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 348-357 358-367 378-381 392-393 390-391 392-393 392-393 394-395 296-397 398-399 400-401 402-407 401 402-407 409 410 411 412 413 414 415
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES. Table I. Farm Holdings. GENERAL TABLES. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table V. Fruit trees and fruit. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IV. Values of truit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910. Table XI. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910. Table XII. Values of Dainy products, wool and eggs, 1910. Table XII. Values of Dainy products, wool and eggs, 1910. Table XIII. Summary of Iand occupied according to Tenure and Condition. Table XIII. Summary of Iand occupied according to Tenure and Condition. Table XIII. Summary of Iand occupied according to Tenure and Condition. Table XIII. Summary of Fruit trees and Fruit. Table XIII. Summary of Iand occupied according to Tenure and Condition. Table XIII. Summary of Fruit trees and Fruit. Table XIII. Summary of Iand occupied according to Tenure and Condition. Table XIII. Summary of Fruit trees and Fruit. Table XIII. Summary of Fruit trees and Fruit. Table XIII. Summary of Successional Animal products, 1910. Table XIII. Summary of Eve Stock sold and Animal products, 1910. Table XIII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. Table XIII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. Table XIII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. Table XIII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910. Table XIII. Summary of Eve Stock sold and Animal products, 1910.	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 338-347 338-347 358-367 378-381 390-391 390-391 390-391 390-391 390-391 400-401 401 402-407 408 409 410 411 412 413 414 415 417-418
Slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910. Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900. DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES	xevi xev xliv 2-45 46-133 134-221 222-309 310-327 338-337 338-347 358-367 368-377 378-381 390-391 390-391 390-393 392-395 391-395 396-397 396-397 400-401 401-407 408-407 409-407 411 412 413 414 415 416 417-418

FIFTH CENSUS OF CANADA 1911.

INTRODUCTION.

VOLUME IV.

This volume of the Fifth Census of Canada deals with the statistics of the agricultural industries of the Dominion. These statistics relate to areas of farms, production of field crops, fruits, animals and animal products, labour and wages. Separate bulletins were issued, as soon as the results were tabulated, giving the agricultural statistics of each province. These bulletins contained all the principal information relative to the agricultural industry in each province and afforded sufficient data to mark the progress made in farming during the ten years, 1901 to 1911.

The records of area and production of field crops for Ontario, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island are given by townships and parishes. For the other provinces they are, for various reasons, given only by electoral districts. In Nova Scotia, excepting in a few instances, the whole county forms one municipality, there being no townships or parishes legally so defined. In Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the geographical township containing, usually 23,040 acres, is too small a unit for which to publish, in detail, the various tables of statistics of agriculture.

Statistics of farm property, farm holdings, land owned, land leased or rented, land improved and unimproved refer to the date of the Census, June 1, 1911. Those pertaining to yield of crops and animal production refer to the year 1910. According to the Manual of Instructions (see appendix pages 419-428) the enumerators were to take account only of such lands as were used for the production of crops and the feeding of animals. "Improved land" was defined as "land which has been brought under cultivation and has been cropped and is fitted for producing crops." In previous censuses no clear definition was given of the term "improved land" and the result was, that under this heading were included non-tillable areas used as pasture. In this census the acreages of arable lands only were enumerated as improved land. Owing to this restriction in definition the records of this census, for the older provinces particularly, are not strictly comparable with those of previous censuses.

The Census of 1911 was taken as of the date of June 1 whereas previous censuses were taken as of the date March 31. This change of date enabled the Census Office to collect statistics of areas, under the various field crops for the harvest year 1911, at a time when the results of recently finished farming operations were fresh in the minds of the farmers. It is therefore believed

that the statistics relating to the number of farms, tenure, condition, area of improved and unimproved land, the acres planted in the spring of 1911 and all other statistics which pertain to the status of the agricultural industry at the date of the census, June 1, 1911, are as nearly accurate, as it is possible to procure such data. The same accuracy cannot be claimed for the statistics of agriculture for the year 1910 which were collected in June of 1911, as can be for the statistics which pertain to the date of the census, because the longer the time intervening between the performance of the act and the making of a record thereof, the more liable are mental lapses to play a part.

The statistics of area and production of the principal crops in 1910 are no doubt reasonably accurate, as the preparation of the data for 1911, which were for recent operations, would aid the farmer in giving a very close figure of the acreage and production of the crops of the previous year.

The statistics relating to most of the minor crops, such as fruits, vegetables and seeds, and of animal products, such as meats and dairy products are doubtless much lower than the actual figures would show. Farmers, generally speaking, do not keep books and have no definite system of accounts and as a consequence are apt either to ignore altogether or greatly underestimate the quantities of vegetables, fruit, milk, cream, butter, cheese, eggs and honey consumed on the farm during the seasons when these are produced in greatest abundance.

As regards the census of live stock, it is believed a truer report on the standing of this industry, has been procured by making the enumeration in the month of June, when animals were at their maximum, as regards condition and numbers, than at the end of March when such is not the case. However, in comparing the numbers and values of live stock for the census years 1911 and 1901, it should be borne in mind that a greater number of young animals are included in the returns of the last census than there were in the previous one, and that consequently the average price per head in 1911 is thereby lowered.

While the hindrances in the way of procuring absolutely accurate records of agriculture, which have been referred to in the previous paragraphs, can be to a great extent overcome and the inaccuracies which would result from a lack of appreciation of these factors prevented, yet there remains to be overcome the evident lack of appreciation on the part, not only of some of the persons from whom the information is to be obtained, but too often on the part of some of the enumerators themselves, of the importance of an accurate census. They fail to realize that the figures of the census are the only means of accurately determining the relative and comparative importance of any industry and its economic value in the national fabric.

In the text discussion and Tables of the Introduction, wherever possible, the statistics of the Census of 1911 are presented in comparison with those of former censuses. In this way, it is hoped to convey a clearer idea (1) of the increases in farm land areas, crops, animals and animal products from one decade to another, (2) to forecast the trend and momentum of future agricultural operations and (3) to properly comprehend the westward movement in agricultural production from census year to census year. For example Table 25 shows how the per cent proportion of the distribution of crop areas has steadily

decreased in eastern Canada and increased correspondingly in the western provinces. Similar westward movement in the proportion of the number of farm animals and animal products is exhibited by Tables VII and VIII. It is not intended that the text should be an exhaustive analysis of the various agricultural industries.

The total land area of the Dominion is placed at 2,306,502,153 acres, of which, at the date of the census, the nine provinces occupied 977,585,513 acres. The remaining area (1911) consists of the Yukon (132,113,360 acres) and the Northwest territories (1,196,803,280 acres). The areas of the Yukon and the Northwest territories are not taken into account in the calculations of the tables in this volume, because no appreciable extent of land in them is likely to be devoted to agriculture, before all the land within the provinces has been occupied.

According to calculations made by the Census and Statistics Office in 1909 and revised recently, the fe'lowing table shows, for 1911, the areas occupied and an estimate of areas possible of occupation as farm lands in the Dominion. The estimates of land capable of future occupation are based partly upon the amount of farm land occupied at the date of the census, 1911, and partly upon a percentage of the total area, fixed arbitrarily, but having reference to the more or less definitely ascertained facts, as to the character of the lands in each province and the increases both in land occupied as farms and of the area of improved land.

TABLE 1. TOTAL LAND AREAS OCCUPIED, AND ESTIMATED AREAS POSSIBLE OF OCCUPATION, AS FARM LANDS, IN CANADA AT THE DATE OF THE CENSUS, JUNE, 1911

Provinces	Total land	Occupied as f	arın land	Estimate of farm la	
British Columbia	acres 226, 186, 370 161, 872, 000 155, 764, 100 41, 169, 098 141, 125, 330 218, 723, 687 17, 863, 266 13, 483, 671 1, 397, 991	2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	per cent of total 1·12 10·97 18·39 29·70 15·71 7·14 25·40 39·01 86·01	acres 22, 618, 000 97, 123, 000 93, 458, 000 24, 700, 000 56, 450, 000 10, 718, 000 8, 092, 000 1, 258, 190	per cent of total 10 60 60 60 40 20 60 60 90
Totals	977, 585, 513	109,948,988	11 - 25	358, 162, 19 0	36

According to the figures of the foregoing table, the total land area of the nine provinces was 977,585,513 acres of which 109,948,988 acres or 11·25 per cent was occupied as farm lands. The estimate of possible farm land within the provinces, as constituted at the date of the census, was 358,162,190 acres or 36 per cent of the total land area, contained within provincial boundaries.

The land area of the nine provinces of the Dominion was increased from 977,585,513 acres to 1,401,316,413 acres as a result of the Extension of Boundaries Acts, 1912, which detached from the Northwest territories 423,730,900 acres, of which 223,429,600 acres were added to Quebec, 93,037,700 acres to Ontario and 107,263,600 acres to Manitoba.

Of the total land area of the nine provinces 63,422,338 acres or 6.49 per cent were occupied as farm lands in 1901, as against 109,948,988 acres or 11.25 per cent in 1911; this is an increase for the Dominion of 73.36 per cent or 46,526,650 acres in ten years. From 1901 to 1911, Saskatchewan increased its area of occupied farm land by 24,809,551 acres or 647.18 per cent, Alberta by 15,016,269 acres or 548.91 per cent, British Columbia by 1,042,592 acres or 69.63 per cent, Manitoba by 3,384,886 acres or 38.28 per cent. Of the Eastern provinces Quebec made the greatest gain, having increased its occupied farm land area by 1,169,092 acres, or 8.09 per cent, Ontario showed an increase of 822,261 acres or 3.85 per cent, Nova Scotia of 179,554 acres or 3.53 per cent, New Brunswick of 94,599 acres or 2.13 per cent and Prince Edward Island of 7,846 acres or about three-fifths of 1 per cent.

TABLE 2. TOTAL LAND AREA AND LAND IN FARMS, BY PROVINCES 1911 AND 1901.

Provinces	Total land area	LAND IN FARMS			INCREASE, IN 10 YEARS, OF FARM LANDS		
		1911	1901	Amount	Per cent		
	aeres	acres	acres	acres	p.e.		
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	161,872,000 155,764,100 41,169,098 141,125,330 218,723,687 17,863,266	2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	1,497,419 2,735,630 3,833,434 8,843,347 21,349,524 14,444,75 4,443,400 5,080,901 1,194,508	179,554	$\begin{array}{c} 69 \cdot 63 \\ 548 \cdot 91 \\ 647 \cdot 18 \\ 38 \cdot 28 \\ 3 \cdot 85 \\ 8 \cdot 09 \\ 2 \cdot 13 \\ 3 \cdot 53 \\ 0 \cdot 65 \end{array}$		
Total, Provinces Yukon Northwest Territories		109, 948, 988	63 , 422, 338	46, 526, 650	73 · 36		
Total, Canada	2,306,592,153	109,948,988	63, 422, 338	46,526,650	73 - 36		

Table 3 summarizes for the Dominion the principal facts with regard to urban and rural population, farms, farm lands and farm property for the years 1901 (March 31) and 1911 (June 1).

From 1901 to 1911 the rural population increased by $17 \cdot 20$ per cent and the urban by $62 \cdot 29$ per cent, making a net increase for the Dominion of $34 \cdot 17$ per cent during the decade. In 1901, 62 persons in every 100 of the total population lived on the land, as against 54 persons in every 100 in 1911. It is a significant fact, that the per cent increase in the number of farms from 1901 to 1911 very nearly kept pace with the ratio of increase in population during the same period, falling only $2 \cdot 97$ per cent behind. While the increase per cent in the number of farms did not quite equal that of population, yet the increase per cent in area of farm lands and in the acreage under all crops are greater than the proportion of increase in the total population. The growth in the acreage of farm lands was $73 \cdot 36$ per cent and of land under all crops $78 \cdot 41$ per cent. In 1911 there was an average of $6 \cdot 76$ acres of improved land for every person in Canada, as against $5 \cdot 61$ acres in 1901. The average number of acres per person, of land under all crops, rose from $3 \cdot 68$ acres in 1901 to

4.89 acres in 1911. In other words, it means that the increase in acreage devoted to the production of crops in 1911 over 1901, enhanced the purchasing power of the whole community by nearly 33 per cent.

The farm holdings of the Dominion in 1911 numbered 714,646 and contained 109,948,988 acres, of which 48,733,823 acres were improved and of the remaining 61,215,165 acres, 17,477,526 acres were in natural forest, 4,174,270 acres in marsh and waste land and the balance in unbroken prairie or land cut over and being prepared for the plough.

TABLE 3. POPULATION, FARMS, FARM LANDS AND FARM PROPERTY OF CANADA 1911 AND 1901.

	1911	1901	INCREAS	SE SE
Schedule	(June 1)	(March 31)	Amount	Per cent
Population No.	7, 206, 643	5,371,315	1,835,323	34 - 17
Urban No. Rural No.	$\begin{bmatrix} 3, 281, 141 \\ 3, 925, 502 \end{bmatrix}$	$2,021,799 \ 3,349,516$	1,259,312 $575,986$	$62 \cdot 29 \\ 17 \cdot 20$
Number of all farms	714, 646	544,688	169,958	31 - 29
Land in farms— Total	109,948,988	63, 422, 338	46, 526, 650	73 - 36
ImprovedAc.	48,733,823	30, 166, 033	18, 567, 790	61.55
Unimproved	61, 215, 165	33, 256, 305	27, 958, 860	84.07
Owned	98,866,067	57,522,441	41,343,626	71.87
Rented	11,082,921	5,899,897	5,183,024	87.85
Under crops, all kinds	35, 261, 338	19,763,740	15,497,598	78-41
Average acres per farm—	153 · 85	116-44	37 - 41	32 · 13
ImprovedAC.;	68 - 19	55-38	12.81	23 - 13
UnimprovedAC.	85.66	61.04	24.62	40.29
Under crops, all kindsAc.	$49 \cdot 34$	36-28	$\overline{13 \cdot 06}$	36.00
Value of farm property	4,231,819,636	1,787,102,639	2, 444, 738, 006	136 - 79
Land owned\$	2,519,777,901	1,007,154,358	1,512,323,543	150 - 12
Buildings\$	823, 951, 767	395,815,143	428, 136, 624 $148, 342, 046$	108 · 17 126 · 51
Implements \$ Live stock on farms \$	257,007,548 $631,103,420$	$108,665,502 \\ 275,167,627$	355, 935, 793	129.35
	051,105.420	275, 107, 027	550,500.176	129.00
Average value per farm—	5 401 57	0 000 03	0 640 60	CO 10
All Farm property	5,921.57	3,289.97	2,619.69 1,676.30	80 · 48 90 · 63
Land owned\$ Buildings\$	$3,525 \cdot 91 \\ 1.152 \cdot 95$	$1,849 \cdot 61 = 726 \cdot 68$	426.27	58.66
Implements\$	359.63	199.50	169.13	80.27
Live stock on hand\$	883 - 10	505.18	$377 \cdot 92$	74.81
Average value per acre of improved land-	12.50	10.13	9. 70	an 5*
Buildings \$	16.90	13.12	3.78	28.81
Implements	5·27 12·95	3·60 9·12	1 · 67 3 · 83	46-39 42-00
Live stock on farms\$	12:95	9.12	0.70	1 47.00

The total value of all farm property dand owned, buildings, implements and live stock) reached the enormous figure of \$4,231,840,636 in 1911. Of this vast total, the value of land represented \$2,519,777,901 or $59\cdot55$ per cent, of buildings \$823,951,767 or $19\cdot47$ per cent, of farm implements \$257,007,548 or $6\cdot07$ per cent and of live stock \$631,103,420 or $14\cdot91$ per cent. In 1901 the total value of all farm property was \$1,787,102,630, of which the value of land was $56\cdot36$ per cent, of buildings $22\cdot15$ per cent, of implements $6\cdot08$ per cent and of live stock $15\cdot41$ per cent.

The value of all classes of farm property more than doubled from 1901 to 1911. The ratio of increase in the value of land during the decade was 150·42 per cent, of buildings 108·17 per cent, of implements 136·51 per cent, and of

live stock 129.35 per cent, with an aggregate for all farm property of 136.79 per cent. Of the total increase of \$2,444,738,006 during the decade, in the value of farm property, land contributed 61.86 per cent, buildings 17.51 per cent, implements 6.07 per cent and live stock 14.56 per cent.

The average value per holding of farm property increased from 1901 to 1911 by 80·48 per cent. The gain in the value of land was 90·63 per cent, of buildings 58·66 per cent, of implements 80·27 per cent and of live stock 74·81 per cent. The average value per acre of improved land in 1911 was \$16.90 for buildings, \$5.27 for implements and \$12.95 for live stock, as compared with \$13.12 for buildings, \$3.60 for implements and \$9.12 for live stock in 1901. These gains in the value of farm property, while no doubt in some measure due to greater cost of production and of materials, have been fairly well justified by the increase in the average size per farm from 116·44 acres in 1901 to 153·85 acres in 1911. For details by provinces see Table 10, page xviii.

In Table 4 the number of occupiers of farm holdings in 1891, 1901 and 1911 are classified according to the number of acres in each farm, that is to

TABLE 4. FARM HOLDINGS, 1891-1911.

	Occupiers of								
Provinces	Under 1 acre	1 to under 5 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over		
Canada—	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.		
1911 1901 1891	30, 141 33, 615	44, 180 39, 210	24,666 18,331 191,612	89,829 81,243 87,879	161,662 156,778 157,748	228,237 150,826 130,271	132, 931 64, 655 52, 976		
British Columbia— 1911 1901 1891	1,509 238 -	2,888 563	2,754 545 2,811	3,849 740 685	1,754 813 528	$\begin{bmatrix} 3,743 \\ 2,186 \\ 2,169 \end{bmatrix}$	1,970 1,654 1,258		
Alberta—	500 7 —	643 50 -	384 41 226	449 70 55	912 154 52	34,555 6,577 1,205	24,023 2,587 1,039		
Saskatchewan— 1911	317 167	246 61 -	215 54 225	729 33 45	941 72 45	48,366 8,041 3,460	45,558 5,184 2,892		
Manitoba— 1911 1901 1891	1, 278 243	1,761 440	773 257 1,447	1,552 703 599	2,054 1,254 990	17,758 14,394 10,834	20,430 15,204 8,701		
Oatario— 1911 1901 1891	14,693 20,073	18,827 18,639	8,944 7,474 108,724	36,249 34,912 38,283	78,335 76,164 75,307	54,908 52,531 49,358	14,848 14,33 13,930		
Queber— 1911 1901 1891	9,990 10,489	11,221 9,952	4,751 3,708 51,057	22,209 20,047 22,296	49.043 45.813 46,118	46, 106 44, 216 40, 309	16,371 16,374 15,216		
New Brunswick— 1911	455 577	1,761 1,955	1,658 1,403 6,774	8,291 7,722 7,888	12,820 12,894 13,791	8,857 8,775 8,425	4,368 4,257 3,958		
Nova Scotia— 1911	1,143 1,555	6,227 6,981	4,765 4,460 18,428	12,652 13,247 13,857	13,278 14,234 15,324	10,717 11,073 11,634	4,852 4,483 5,400		
Prince Edward Island— 1911 1901	256 266	606 599	422 389 1,920	3,849 3,769 4,171	5,495 5,380 5,593	3,227 3,030 2,877	514 581 576		

say farm holdings of certain sizes are grouped together and considered under a general head. For example, all farms having 5, 6, 7, 8, 9, or 10 acres are classified as "5 to 10 acres" and similarly for the other groups. In the Census of 1891 all holdings of 10 acres and under were grouped together.

From 1901 to 1911, in the eastern provinces, there was a total decrease of 6,423 in the number of lots of less than one acre and in the western provinces a total increase of 2,949, with a net decrease for Canada as a whole of 3,474 in the number of farm holdings of less than one acre. Generally speaking fewer small areas were recorded in 1911 than in 1901, as in the last census enumerators were only paid for the enumeration of a small area when it produced a crop worth at least \$50. The growth of urban centres and the consequent absorption of suburban communities within city or town limits have also contributed to the falling off in the number of farm holdings of this size in eastern Canada. The increase in the number of small holdings in the western provinces has no particular significance as the cities and towns of the West were in many instances not staked in 1901.

Table 5 gives for all Canada and for each of the provinces the per cent

TABLE 5. PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS, 1891-1911.

	PER CENT OF TOTAL FARM HOLDINGS							
Provinces	Under 1 acre	1 to under 5 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over	
Canada—	р. е.	р. с.	р. с.	р. с.	р. е.	р. с.	р. с.	
1911 1901 1891	4 · 22 6 · 17	6·18 7·20	3·45 3·37 30·88	12.57 14.92 14.16	23 · 04 28 · 78 25 · 42	31.94 27.69 21.00	18 · 6 11 · 8 8 · 5	
British Columbia—	8 · 17	15.64	14.91	20 84	9 · 50	20.27	10.6	
1901	3.53	8.35	$\begin{array}{c} 8 \cdot 09 \\ 37 \cdot 73 \end{array}$	10.98 9.19	12·06 7· 0 9	32·44 29·11	24·5 16·8	
1911	·81 ·07	1·05 ·53 -	·63 ·43 8·77	·73 ·74 2·13	1 · 53 1 · 63 2 · 02	$56 \cdot 19$ $69 \cdot 33$ $46 \cdot 76$	$39 \cdot 0 \\ 27 \cdot 2 \\ 40 \cdot 3$	
8askatchewan— 1911 1901 1891	·33 1·23	·26 ·45	$^{\cdot 22}_{\cdot 40}_{3 \cdot 38}$	·76 ·24 ·67	.98 .53 .67	50·18 59·07 51·90	47·2 38·0 43·3	
fanitoba— 1911 1901 1891	2·80 ·75	3·86 1·35	$1.70 \\ .79 \\ 6.41$	$3 \cdot 40$ $2 \cdot 16$ $2 \cdot 65$	4·50 3·86 4·39	38·94 44·30 48·00	44·8 46·7 38·5	
Intario— 1911	6·48 8·96	8·31 8·32	3.94 3.33 38.07	15·98 15·58 13·40	$ \begin{array}{r} 34.51 \\ 33.98 \\ 26.37 \end{array} $	24 · 21 23 · 44 17 · 28	6·5 6·3 4·8	
1911	6·26 6·97	7·03 6·61	2·98 2·46 29·19	13·40 13·91 13·31 12·74	30·70 30·42 26·35	28·87 29·36 23·03	10·2 10·8 8·6	
ew Brunswick— 1911 1901 1891	$1 \cdot 19 \\ 1 \cdot 53$	4·61 5·20	4·34 3·73	$21.70 \\ 20.55$	33 · 55 34 · 31	23 · 18 23 · 35	11 · 4 11 · 3	
ova Scotia— 1911 1901 1891	$2 \cdot 13 \\ 2 \cdot 78 \\ -$	11·61 12·46	8-88 7-96 28-50	19.32 23.59 23.64 21.44	$33 \cdot 77$ $24 \cdot 76$ $25 \cdot 40$ $23 \cdot 71$	20 - 63 19 - 98 19 - 76 18 - 00	9·6 9·0 8·0 8·3	
rince Edward Island— 1911 1901 1891.	1.78 1.90	$\begin{array}{c} 4\cdot 22 \\ 4\cdot 27 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 2 \cdot 94 \\ 2 \cdot 78 \\ 12 \cdot 68 \end{array} $	$26.78 \\ 26.89$	38·24 38·39 36·95	$\begin{array}{c} 22 \cdot 46 \\ 21 \cdot 62 \\ 19 \cdot 01 \end{array}$	3·5 4·1 3·8	

distribution of farm holdings by classes. The table gives the per cent number of farms in each size group in 1891, 1901 and 1911. As previously noted, the records for holdings of 10 acres and under were not presented separately in 1891, therefore no comparisons can be made in the group "5 to 10 acres" between the records of 1891 and those of subsequent censuses. For all Canada, in the two groups of farms "101 to 200 acres" and "201 acres and over," there has been a steady increase in the relative standing. In 1891 about 85 farms in every 1,000 had an acreage of over 200 acres, as compared with 119 in 1901 and 186 in 1911. In the Maritime provinces, Quebec and Ontario the relative proportion of the size of farm holdings as between each census period presents no great changes. In 1911, 44·80 per cent of all farm holdings in Manitoba, 47·27 per cent in Saskatchewan and 39·06 per cent in Alberta contained more than 200 acres each. Farms of from 101 to 200 acres predominate in the western provinces while those of from 51 to 100 acres hold first place in Ontario, Quebec and the Maritime provinces.

Table 6 gives comparative statistics concerning the tenure under which

TABLE	6. TENURI	E OF FARM	LANDS, 189	1–1911.			
	Total	Number of Occupiers being					
Provinces	Occupiers	Owners	Tenants	Owners and tenants	total occupiers being owners		
	No.	No.	No.	No.	p. c.		
Canada—	244 040	400 470	FW 400	04.047	00.00		
1911	714,646 544,688	633, 172 474, 441	57, 129 47, 744	24,345 22,503	88 · 60 87 · 10		
1891	620, 486	524, 806	95,689	24,000	84.58		
British Columbia—	0.0, 100	0.x,000	30,000		0.00		
1911	18,467	15,846	2,077	544	85.81		
1901	6,739	5,412	1,031	296	80.30		
1891	7,451	5,456	1,995	_	73 · 23		
Alberta—	61 106	FC COE	2,341	2,550	92.05		
1911	61,496 9,486	56,605 9,083	2,341	2,550 192	95.75		
1891	2,577	2,333	244	152	90.53		
Saskatchewan—	2,017	2,000	211		""		
1911	96,372	87,448	3,517	5,407	90.74		
1901	13,612	13,088	215	309	96.11		
1891	6,667	6,298	369	-	94 · 47		
Manitoba	45,606	38,221	4,675	2.710	83.81		
1911 1901	32,495	28, 893	1,627	1.975	88.92		
1891	22.571	20,241	2,330	1,5.0	89.68		
Ontario-	******	30,711	•				
1911	226.801	186,696	31,201	8,904	82.32		
1901	224, 127	179,791	32,360	11,976	80.22		
1891	285,608	224,034	61,574	_	78.44		
Quebce— 1911	159,691	147,370	9,287	3,034	92.28		
1901	150,599	135, 625	9,284	5,690	90.06		
1891	174,996	154, 227	20,769	_	88-13		
New Brunswick-							
1911	38,210	36,128	1,508	574	94.55		
1901	37,583	35,397	1,255	931	94.18 92.70		
Nova Scotia—	40,836	37,853	2,983	_	92.70		
1911	53,634	51, 132	2, 106	396	95.34		
1901	56,033	53, 953	1,370	710	98.07		
1891	64,643	60,069	4,574	-	92.78		
Prince Edward Island—							
1911	14,369	13,726	417	226	95.53		
1901	14,014	13, 199 14, 295	39 1 842	424	94·18 94·44		
1891	15, 137	14,295	842	_	1 24.44		

TABLE 6. TENURE OF FARM LANDS, 1891-1911.

farms are occupied, that is to say, whether the occupier is owner, tenant, or whether he owns part and rents part of the land occupied by him.

The increase in the total number of occupiers in the ten years was 169,958. Of this large increase, the new provinces of Alberta and Saskatchewan contributed 134,770 or more than 79 per cent and if the figures for Manitoba and British Columbia be included, it will be seen that 94 per cent of the total increase is accounted for west of the Great Lakes. Of the eastern provinces, Nova Scotia is the only one which shows a decrease in the total number of occupiers and has occurred mainly in the case of owners. In 1891 the total number of occupiers reported for Nova Scotia was 64,643, in 1901 the number had fallen to 56,033 and in 1911 to 53,634. The statistics of the number of vacant farms in Table 24 page xxx explain to some extent the decrease in the number of farm holdings in Nova Scotia and the small increases in the other eastern provinces.

For all Canada, owners constituted 84.58 per cent of all occupiers in 1891, 87.10 per cent in 1901 and 88.60 per cent in 1911. In Prince Edward Island and Nova Scotia more than 95 per cent of all farms were operated by owners, 94.55 per cent in New Brunswick, 92.28 per cent in Quebec, 92.05 per cent in Alberta, 90.74 per cent in Saskatchewan, 85.81 per cent in British Columbia and less than 85 per cent in Ontario and Manitoba were occupied by owners in the last census. The increase in the number of the class of occupiers designated as "owners and tenants," in the Northwest province: is indicative of a growth in the class of annual tenants or croppers, or as a care sometimes termed "share farmers."

Table 7 gives the total acreage of farm land occupied for agricultural purposes in the Dominion, as a whole, and in each of the provinces in 1901 and 1911 and the quantity of it owned, leased or rented, improved or unimproved, in forest, marsh or waste land, together with the increase made in the decade in each class. For all Canada, the acreage of "improved land" has not kept pace with the increase in the quantity of land alienated for agricultural purposes. The increase made from 1901 to 1911 in the area of farm lands, was $2\frac{1}{2}$ times greater than that made in the acreage of improved land. In 1911, 44.32 per cent of all land occupied was improved as compared with 47.56 per cent in 1901.

Of the total of 46,526,650 acres added to the area of "occupied farm land," during the decade, the western provinces contributed 44,253,298 acres or more than 95 per cent of the total, Saskatchewan, alone, accounted for over 53 per cent of the increase or with its sister province of Alberta 39,825,820 acres or $85\frac{1}{2}$ per cent. In Saskatchewan and Alberta the average annual increase in the area of occupied farm land was 3,982,582 acres, this means, that if each occupier was allowed only a quarter section of land (160 acres) and the yearly additions level, that the average annual increase of occupiers would have been 24,981 or a total for the ten years of 248,912; whereas in fact, the total increase in the number of occupiers in the two provinces from 1901 to 1911 aggregated only 134,770, and the average size per holding of lands, alienated whether by homesteading or purchase, was 293 acres. A reference to Table 4, page x, will show that holdings of over 200 acres were twelve times as numerous in Alberta and nine times in Saskatchewan in 1911 as they were in 1901. The number of farms of over 200 acres increased, in the Dominion, from 1901 to

1911 by 68,276, of which all but 1,240 were in the Prairie provinces. The tendency, in the west, to occupy large areas is due, no doubt, principally to the almost exclusive devotion of the land to grain-growing and the demand for large returns to meet the necessarily, heavy initial expenses.

TABLE 7. COMPARATIVE AREAS OF FARM LANDS BY PROVINCES IN 1911 AND 1901 TOGETHER WITH INCREASES MADE IN TEN YEARS.

	Total area			LAND O	CCUPIED-		
Provinces	of farm lands occupied	Owned	Leased or rented	Im- proved	Unim- proved	Forest	Marsh or waste land
Canada— 1911	acres 109, 948, 988 63, 422, 338 46, 526, 650 73 · 36	41,343,626	5, 183, 024	18,567,790	acres 61,215,165 33,256,305 27,958,860 84.07	acres 17,477,526 16,791,885 685,611 4.08	acres 4,174,270
British Columbia— 1911 1901 Total increase Increase per cent.	2,540,011 1,497,419 1,042,592 69·63	1,288,241 783,286	209,178 259,306	473,683 3,907	1,023,736 1,038,685	1,544,029 391,100 1,152,923 294-79	-
Alberta— 1911	2,735,630	15,707,349 2,442,204 13,265,145 543·16	293,426 $1,751,124$	474,694 3,877,004	$13,400,201 \\ 2,260,936 \\ 11,139,265 \\ 492\cdot24$	$\begin{array}{c} 420,857 \\ 66,138 \\ 354,719 \\ 536\cdot 33 \end{array}$	240,854 - - -
Saskatchewan—	3,833,434	26, 101, 033 3, 681, 261 22, 419, 772 609-02	$\begin{vmatrix} 152,173\\2,389,779 \end{vmatrix}$	$11,871,907 \\ 1,122,602 \\ 10,749,305 \\ 957 \cdot 53$	2,710.832 $14,060,246$	301,039 53,212 250,827 471-37	583,88 7 - - -
Manitoba— 1911			1,124,313	3,995,305 $2,750,864$		497,547 258,729 238,818 92-30	445,625 - - -
Ontario— 1911	21,349,524	19, 192, 707 18, 173, 877 1, 018, 830 5-60	$\begin{bmatrix} 3,175,647 \\ -196,569 \end{bmatrix}$		8,083,189 435,380	4,823,140 $-887,158$	=
Quebec—	14, 444, 175	$14,836,325$ $13,457,540$ $1,378,785$ $10\cdot 24$	986,635 -209,693	7,439,941 722,146	7,004,234 436,946	$\begin{bmatrix} 5,442,322 \\ -343,036 \end{bmatrix}$	_
New Brunswick— 1911	4,537,999 4,443,460 94,599 2·12	99,218	173,794 $-4,619$	1,409,720 34,847	3,093,432 3,033,680 59,752 1.97	2,561,494	_
Nova Scotia— 1911 1901 Total increase Increase per cent.	5,080,901 179,554	119,099	106,342 60,455	1,257,468 -19	3,823,433	2,845,384 68,649	_
Prince Edward Island— 1911	1,194,508 7,846	-1.082	33, 249 8, 928	726,285 $42,855$	$ \begin{array}{r} 468,223 \\ -35,009 \end{array} $	350,366 $-42,392$	=

Note.—The minus sign (-) denotes a decrease.

From 1901 to 1911 the percentage of increase in the acreage of lands rented was much greater than the increase in the acreage of lands owned. In British Columbia, there was a ten year gain in the former of 60·80 per cent and in the latter of 123·96 per cent, in Saskatchewan of 609·02 per cent and 1,570·44 per cent and in Manitoba of 27·99 per cent for the former and 146·12 per cent for the latter. In Ontario, Quebec and New Brunswick the acreage of land operated by tenants was less in 1911 than in 1901. Nova Scotia and Prince Edward Island show increases in areas of rented farms.

The wood lots on farms in Ontario, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island are given a smaller area in 1911 than in 1901. The increases shown for Manitoba, Saskatchewan and Alberta are in the northern sections.

Table 8 gives a comparative statement of the per cent distribution of farm lands by provinces in 1901 and 1911. In 1901, of the total land area of the nine provinces, 6.49 per cent was occupied as farm land, as compared with 11.25 per cent of the same aggregate area in 1911. The proportion per cent of improved land, for reasons already given on page v, has fallen from 47.56 per cent of the total area in 1901 to 44.32 per cent in 1911.

TABLE 8. PER CENT DISTRIBUTION OF FARM LANDS BY PROVINCES 1911 AND 1901.

	Per cent of occupied							
Provinces	land formed of total land	Owned	Leased or rented	lm- proved	Unim- proved	Natural forest	Marsh or waste land	
Canada	р. е.	р. с.	p.e.	р. с.	p.e.	р. с.	р. с.	
1911	11.25	89.92	10.08	44.32	55-68	15.89	3.81	
1901		99-70	9.30	47.56	52.44	26.48	9.01	
British Columbia—	W 10		0 90	00	0.11	40 40		
1911	1.12	81.56	18.45	18.80	81-50	60.79	3 · 10	
1901	-66	$86 \cdot 03$	13.97	31.63	68.37	26.12	_	
Alberta—								
1911	10.97	88-48	11.52	$24 \cdot 51$	$75 \cdot 49$	2.37	1.36	
1901	1.69	$89 \cdot 27$	10.73	17.35	$82 \cdot 65$	2.42	-	
Saskatchewan—								
1911	18.39	91 · 13	8.87	41.45	58.55	1.06	2.04	
Manitoba—	2.46	$96 \cdot 03$	3.97	$29 \cdot 28$	$70 \cdot 72$	1.38	-	
1911	29.70	84 - 51	15.49	55 · 17	44.83	4.07	2.44	
1901	21.48	$\frac{54.51}{91.30}$	8.70	45.18	54.82	2.92	3 · 64	
Ontario—	21.49	91.90	3.10	49.19	94.94	2.92	_	
1911	15.71	$86 \cdot 56$	13 - 44	61.57	$38 \cdot 43$	17.75	8.32	
1901	15-13	85.13	14.87	62 · 14	37.86	22.59	0 02	
Queber-	1	00 10			٥, ٥٥	,0		
1911	7 · 14	95.02	4.98	$52 \cdot 28$	$47 \cdot 72$	$32 \cdot 65$	3.52	
1901	6.60	$93 \cdot 17$	6.83	$51 \cdot 51$	48.49	37-68	_	
New Brunswick—								
1911		$96 \cdot 27$	3.73	31.83	68 - 17	$54 \cdot 07$	3.36	
1901	24 · 87	96·0 9	3 · 91	31.73	$68 \cdot 27$	$57 \cdot 65$	_	
Nova Scotia—								
1911		96.83	3.17	23 · 90	76.10	$55 \cdot 40$	$5 \cdot 10$	
Prince Edward Island—	37.68	$97 \cdot 91$	2.09	$24 \cdot 75$	$75 \cdot 25$	$56 \cdot 00$		
1911	86-01	96 - 49	3.51	63 - 97	36.03	25.61	1.68	
1901	85.44	$96.49 \\ 97.22$	2.78	60.81	39.19	29.33	1.08	
1301	00.44	31.22	2.10	1,0.01	99.13	49.00	_	

In Prince Edward Island 86.01 per cent of its total land area was occupied as farms, in Nova Scotia 39.01 per cent, in Manitoba 29.70 per cent, in New Brunswick 25.40 per cent, in Saskatchewan 18.39 per cent, in Ontario 15.71

per cent, in Alberta 10.97 per cent, in Quebec 7.14 per cent and in British Columbia 1.12 per cent of the total land area was occupied for agricultural purposes.

The per cent proportion of natural forest on farms is less in 1911, than it was in 1901 for all provinces except Manitoba and British Columbia, but as the areas of marsh and waste land were not enumerated separately in 1901, it may account for the decrease in the proportion per cent of the extent of the farm wood-lot.

The average size of farms and the average acreage of improved land per farm in 1911 and 1901 are given in Table 9. For all Canada, the average size per farm rose during the decade from 116.44 acres to 153.85 acres, being an TABLE 9. AVERAGE SIZE OF FARMS AND AVERAGE ACREAGE OF IMPROVED LAND PER FARM 1911 AND 1901.

						IMPROVED LAND PER		
Provinces .	1911	1901	Increase ¹		1911	1901	Incr	ease ¹
-	1011	1001	Amount	Per cent		1001	Amount	Per cent
Canada	acres 153·85	acres	acres	p.c. 32·13	acres	acres 55·38	acres	p.c. 23·31
British Columbia. Alberta Saskatchewan. Manitoba Ontario Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. P. E. Island.	137 · 54 288 · 66 297 · 21 268 · 13 97 · 76 97 · 77 118 · 76 98 · 08 83 · 68	222 · 20 288 · 39 281 · 62 272 · 14 95 · 26 95 · 91 118 · 23 90 · 68 85 · 24	-84·66 ·27 15·59 -4·01 2·50 1·86 ·53 7·40 -1·56	-38·10 ·09 5·53 -1·47 2·62 1·94 ·45 8·16 -1·83	$ \begin{vmatrix} 25.86 \\ 70.76 \\ 123.19 \\ 147.92 \\ 60.20 \\ 51.11 \\ 37.81 \end{vmatrix} $	70·28 50·04 82·47 122·95 59·19 49·40 37·51 22·44 51·83	-44·42 20·72 40·72 24·97 1·01 1·71 ·30 1·00 1·70	-63·20 41·41 49·38 20·31 1·71 3·46 -80 4·46 3·87

Note—The minus sign (-) denotes a decrease.

increase of 37.41 acres in the ten years. The average size of farms is smaller in eastern Canada than in the western provinces. The high averages for the Prairie provinces are due to the fact that most of the farms were acquired under the homestead laws, which permitted to each adult male settler 160 acres at least; in this way, often several quarter-sections were held in the same family. Of the eastern provinces, New Brunswick has the largest average sized farms (118.76 acres). The smallest farms are in Prince Edward Island, where they average 83.68 acres. While the average size of farms in the country as a whole increased by 37.41 acres or 32.13 per cent between 1901 and 1911, the provinces of Prince Edward Island, Manitoba and British Columbia show decreases. In Prince Edward Island the average size of farms fell from 85.24 acres to 83.68 acres; in Manitoba from 272.14 acres to 268.13 acres; in British Columbia from 222 · 20 acres to 137 · 54 acres during the decade. The explanation for this heavy decrease in British Columbia, may be found in the increase in the number of small holdings from 1901 to 1911, and in the development of the fruit industry and market gardening. In 1911 nearly 60 per cent of all farm holdings in British Columbia contained less than 51 acres—38·72 per cent of all farms being of 10 acres or less. In 1901 only 31 per cent of all holdings contained less than 51 acres—20 per cent of all farms having 10 acres or less.

The average acreage of improved land per farm, furnishes a better basis for comparisons of the true size of a farm than the average acreage of occupied land. As to the acreage of improved land the Prairie provinces again lead, Manitoba coming first with 147.92 acres, followed by Saskatchewan with 123.19 acres and Alberta with 70.76 acres brought under cultivation. The smallest average acreages of improved land were in Nova Scotia (23.44 acres) and New Brunswick (37.81 acres). The largest absolute and per cent increase in the decade was made in Saskatchewan with 40.72 acres per farm or 49.38 per cent, British Columbia shows a decrease of 44.42 acres per farm or 63.20 per cent. For Canada as a whole the average acreage of improved land per farm increased from 55.38 acres in 1901 to 68.19 acres in 1911.

Table 10 gives the value of all farm property, by provinces, in 1911 and 1901, together with the total and per cent increase in the ten years. The greatest advance, in the value of all farm property during the decade, was made by the province of Saskatchewan with a gain for the ten years of 1,773·14 per cent, followed by Alberta with a gain of 1,319·71 per cent, British Columbia with 463·23 per cent and Manitoba with 206·06 per cent. In the eastern provinces, the ratio of increase ranged from 31 per cent in Ontario to 81 per cent in Quebec. Saskatchewan also shows the greatest proportion of increase from 1901 to 1911 in the value of buildings, implements and live stock, and in the value of land is surpassed only by Alberta. Quebec, of the older provinces, shows the greatest percentage of increase in the value of all classes of farm property during the decade.

The abnormal increase in the value of all classes of farm property from 1901 to 1911, in the western provinces as compared with the eastern, is due in a large measure to the increase of 159,609 new homesteads. Every new homestead established, means extensive initial outlay for buildings, implements and animals, and as regards the increase in the value of land occupied for agricultural purposes, some of it, no doubt, is the result of improvement and development, but by far the greater proportion represents the value of lands procured free of cost from the state. In other words the value only became active and tabulatable when the land was assigned in plots to particular persons. The rapidity with which the alienation of land has proceeded in the western provinces is shown by the fact, that in the Census of 1901 Alberta had 640 occupied townships and Saskatchewan 855 as against 2,056 for the former and 2,874 for the latter in 1911. Table 7 shows that over 95 per cent of the increase in the acreage of farm lands from 1901 to 1911 occurred in the West.

The improvement shown in the value of all classes of farm property in Ontario, Quebec and the Maritime provinces is but slightly affected by newly occupied farm lands or by first outlays for buildings, farm implements or live stock. It is therefore safe to assume, that for eastern Canada, these increases are due principally to higher prices of building materials, implements and farm animals and do not represent as largely as they do for the West, correspondingly great additions to physical property.

TABLE 10. VALUE OF FARM PROPERTY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	All farm property	Land	Buildings	Implements	Live stock
	\$. \$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1901 Increase total Increase per cent	4,231,840,636 1,787,102,630 2,444,738,006 136.79	2,519,777,901 1,007,454,358 1,512,323,543 150·12	823, 951, 767 395, 815, 143 428, 136, 624 108 · 17	257, 007, 548 108, 665, 502 148, 342, 046 136 · 51	631, 103, 420 275, 167, 627 355, 935, 793 129 · 35
British Columbia— 1911 1901 Increase total Increase per cent.	188, 635, 724 33, 491, 978 155, 143, 746 463 · 23	141, 421, 477 21, 087, 372 120, 334, 105 570: 65	$29,479,522$ $5,002,417$ $24,477,105$ $489\cdot30$	$3,548,656$ $1,197,876$ $2,350,780$ $196 \cdot 24$	14, 186, 069 6, 204, 313 7, 981, 756 128 · 64
Alberta— 1911 1901 Increase total Increase per cent.	492,636,008 34,699,781 457,936,227 1,319·71	344,759,704 13,156,755 331,602,949 2,520·40	40,642,348 3,588,657 37,053,691 1,032·52	24,009,659 2,179,617 21,830,042 1,001·55	83, 224, 297 15, 774, 752 67, 449, 545 427 · 57
Saskatchewan—	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14	$\begin{array}{c} 583,401,337 \\ 22,879,822 \\ 560,521,515 \\ 2,449 \cdot 85 \end{array}$	$76, 156, 050 \\ 5, 178, 127 \\ 70, 977, 923 \\ 1, 377 \cdot 26$	57,538,712 3,882,029 53,656,683 1,382·18	115,716,461 12,520,896 103,195,565 824·19
1911	463, 243, 591 151, 355, 081 311, 888, 510 206 · 06	309, 960, 153 93, 233, 535 216, 726, 618 232 · 45	$\begin{array}{c} 62,607,036 \\ 20,049,726 \\ 42,557,310 \\ 212\cdot 25 \end{array}$	27,956,212 12,169,619 15,786,593 129.72	62,720,190 25,902,201 36,817,989 142·14
1911	$\substack{1,223,701,549\\932,488,069\\291,213,480\\31\cdot 23}$	611,756,794 536,755,663 75,001,131 13.97	314,377,168 211,206,905 103,170,263 48.85	$\begin{array}{r} 77,734,449 \\ 52,697,739 \\ 25,035,710 \\ 47\cdot51 \end{array}$	219,833,138 131,827,762 88,005,376 £6.75
1911	$787,754,494 \\ 436,076,916 \\ 351,677,578 \\ 80 \cdot 65$	$\begin{array}{c} 423,964,516 \\ 248,236,361 \\ 175,728,155 \\ \hline 70\cdot 79 \end{array}$	214,245,173 102,313,893 111,931,280 109-39	51,954,520 27,038,205 24,916,315 92·15	97, 590, 285 58, 488, 457 39, 101, 828 66 · 85
1911	84,895,906 51,338,311 33,557,595 65-37	$32,989,546$ $22,329,482$ $10,660,064$ $47\cdot73$	$\begin{array}{c} 31,476,427 \\ 16,379,456 \\ 15,096,971 \\ 92\cdot17 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6,106,826 \\ 3,662,731 \\ 2,444,095 \\ 66\cdot 72 \end{array}$	$14,323,107\\8,966,642\\5,356,465\\59\cdot73$
1911	115, 974, 892 72, 564, 907 43, 409, 985 59 · 82	52, 106, 903 34, 589, 159 17, 517, 744 50 · 93	43, 275, 505 24, 163, 225 19, 112, 280 79 · 90	4,578,658 3,208,899 1,369,759 42.68	16,013,826 10,603,624 5,410,202 51·02
1911 1901 Increase total Increase per cent.	42, 185, 912 30, 626, 713 11, 559, 199 37 · 74	$19,417,471 \\ 15,186,209 \\ 4,231,262 \\ 27\cdot86$	11,692,538 7,932,737 3,759,801 47·39	3,579,856 2,628,787 951,069 36-17	7,496,047 4,878,980 2,617,067 53.63

The value of all farm property per holding, according to Table 11, rose from \$3,280.97 to \$5,921.57 from 1901 to 1911, being a gain per farm of over 80 per cent. The average value per farm of each class of farm property made marked increases during the decade. The value of land increased from \$1,849.61 per farm in 1901 to \$3,525.91 in 1911, of buildings from \$726.68 per farm to \$1,152.95, of implements from \$199.50 to \$359.63 and of live stock from \$505.19 per farm to \$883.10.

The increase per cent in the value of land and buildings per farm from 1901 to 1911, for reasons which have been already referred to, was greater in the western provinces than in the eastern. British Columbia, Ontario, Manitoba

and Quebec, in the order named, have the greatest average value per farm of buildings in 1911. In the value of farm implements in the last census, the first place is captured by Manitoba with an average value per farm of \$612.99,

TABLE 11. AVERAGE VALUE OF FARM PROPERTY PER FARM HOLDINGS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

-		AVERAGE	VALUE PER	FARM OF-	
Provinces	All farm property	Land	Buildings	Implements	Live stock
	8	\$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1901 Increase total Increase per cent	5,921.57 3,280.97 2,649.60 80.48	3,525.91 1,849.61 1,676.30 90.63	1, 152, 95 726, 68 426, 27 58, 66	359.63 199.50 160.13 80.27	883.16 505.19 377.9 74.8
British Columbia— 1911	10, 214.75 4, 969.87 5, 244.88 105.53	7,658.06 3,129.15 4,528.91 144.73	$\begin{array}{c} 1,596.34\\ 742.31\\ 854.03\\ 115.05 \end{array}$	192.16 177.75 14.41 8.01	768.19 920.66 152.47
Alberta— 1911	8,010.86 3,658.00 4,352.86 119.00	$\begin{array}{c} 5,606.21 \\ 1,386.97 \\ 4,219.24 \\ 304\cdot21 \end{array}$	$\begin{array}{c} 660.89 \\ 378.31 \\ 282.58 \\ 74.70 \end{array}$	$\begin{array}{c} 390.43 \\ 229.77 \\ 160.66 \\ 69.92 \end{array}$	1,353.33 1,662.93 -309.63 - 18-63
1941	$\begin{array}{c} \textbf{8,641.64} \\ \textbf{3,266.30} \\ \textbf{5,375.34} \\ \textbf{164.57} \end{array}$	$\substack{6,053.64\\1,680.86\\4,372.78\\260\cdot15}$	$\begin{array}{c} 790.23 \\ 380.41 \\ 409.82 \\ 107.73 \end{array}$	597.04 285.19 311.85 109.35	1,200.7 919.8 280.8 30.5
1911 1901 Increase total Increase per cent	$\begin{array}{c} 10,157,51\\ 4,657,80\\ 5,499,71\\ 118,08 \end{array}$	6,796.48 $2,869.17$ $3,927.31$ 136.88	$\begin{array}{c} 1,372.78 \\ 617.01 \\ 755.77 \\ 122\cdot49 \end{array}$	612.99 374.51 238.48 63.68	1,375.2 797.1 57 8.1 72.5
1911 1901 Increase total Increase per cent	$\begin{array}{c} 5,395.49 \\ 4,160.53 \\ 1,234.96 \\ 29.68 \end{array}$	2,697.33 $2,394.87$ 302.46 12.63	$\begin{array}{c} 1,386.14\\ 942,35\\ 443.79\\ 47\cdot09 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 342.74 \\ 235.13 \\ 107.61 \\ 45.77 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 969.2 \\ 588.1 \\ 381.1 \\ 64.7 \end{array}$
guebec— 1911 1901 Increase total Increase per cent. New Brunswick—	4,932 99 2,895 62 2,037.37 70.36	$\begin{array}{c} 2,654 \ 91 \\ 1,648 \ 33 \\ 1,006 \ 53 \\ \hline 61 \ 07 \end{array}$	1,341.62 679.38 662.24 97.48	325.34 179.54 145.80 81.21	611.1 388.3 222.7 57.3
1911 1901 Increase total Increase per cent. Nova Scotin —	$\begin{array}{c} 2,221 & 82 \\ 1,366 & 00 \\ 855 & 82 \\ 62 \cdot 65 \end{array}$	$863 - 37$ $594 \cdot 14$ $269 \cdot 23$ $45 \cdot 31$	823.78 435.82 387.96 89.02	159.82 97.46 62.36 63.99	374.8 238.5 136.2 57.1
1911 1904 1 Increase total. 1 Increase per cent Prince Edward Island—	$\begin{array}{c} 2,162.34 \\ 1,295.04 \\ 867.30 \\ 66.98 \end{array}$	$\begin{array}{c} 971.53 \\ 617.30 \\ 354.23 \\ 57.38 \end{array}$	806-87 431.23 375.64 87-11	85.37 57.27 28.10 49.07	298.5 189.2 109.3 57.7
1941 1901 Increase total. Increase per cent.	$\begin{array}{c} 2,935.90 \\ 2,185.44 \\ 750.46 \\ 34.34 \end{array}$	1,351.35 1,083.65 267.70 21.70	813.73 566.06 247.67 43.75	$\begin{array}{c} 249.14 \\ 187.58 \\ 61.56 \\ 32.82 \end{array}$	521.6 348.1 173.5 49.8

Note - The minus sign (-) denotes a decrease.

followed by Saskatchewan with an average of \$597.04 per farm. Nova Scotia and New Brunswick give the lowest values, per farm, of implements being \$85.37 for the former and \$159.82 for the latter. Alberta and British Columbia show 15506-81

decreases in the average value per farm of live stock; in both provinces the numbers of animals are greater and the price per animal higher in 1911 than in 1901, therefore what has occurred is, that the numbers of holdings (see Table 4 page x) have grown faster than the increase in live stock. The passing of the ranch also has had a deterrent influence on stock raising.

Table 12 needs little explanation. The figures in each column are to be read vertically. The total value, for all Canada, of each class of farm property is represented by 100. The proportion of the total, which each province gave, is indicated by the percentages, the totals of which add up to 100. For example, of the total value of land in 1911, British Columbia provided 5.61 per cent, Alberta 13.68 per cent, Saskatchewan 23.15 per cent, Manitoba 12.30 per cent, Ontario 24.28 per cent, Quebec 16.83 per cent, New Brunswick 1.31 per cent, Nova Scotia 2.07 per cent and Prince Edward Island .77 per cent of the total value of farm land. The figures for the other items are to be similarly read.

The increase in the per cent proportion of the value of all farm property in the western provinces has been one of the most striking features in the material development of the country during the decade, the per cent ratio of all farm property having increased from $14\cdot77$ per cent to $46\cdot73$ per cent. The proportion of land values advanced from $15\cdot92$ per cent to $54\cdot74$ per cent; of buildings from $8\cdot54$ per cent to $25\cdot33$ per cent; of implements from $17\cdot87$ per cent to $43\cdot98$ per cent; of live stock from $21\cdot95$ per cent to $43\cdot72$ per cent of the total value.

TABLE 12. PER CENT PROPORTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BELONGING
TO EACH PROVINCE 1911 AND 1901.

Provinces		ALL FARM PROPERTY		LAND		Buildings		IMPLEMENTS		LIVE STOCK	
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	
Canada	p.e. 100-00		p.c. 190-00		р.с. 10 3-00	p.c. 100·00	p.c. 100·00	р.с. 190-00	p.c.	p.c.	
British Columbia	$4 \cdot 46$ $11 \cdot 64$ $19 \cdot 68$ $10 \cdot 95$ $28 \cdot 91$ $18 \cdot 61$	1.94 2.49 8.47 52.18	$13 \cdot 68$ $23 \cdot 15$ $12 \cdot 30$ $24 \cdot 28$	1.31 2.27 9.25 53.27	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 9. \\ 9 \cdot 2 \\ 7 \cdot 5! \\ 38 \cdot 18 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 9 \cdot 34 \\ 22 \cdot 39 \\ 10 \cdot 87 \\ 30 \cdot 25 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2.00 \\ 3.57 \\ 11.20 \\ 48.50 \end{array} $	13 · 19 18 · 34 9 · 94 34 · 83	5·73 4·55 9·42 47·91	
New Brunswick. Nova Scotia Prince Edward Island	$2.01 \\ 2.74$	$\frac{2.87}{4.06}$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 31 \\ 2 \cdot 07 \end{array}$	$\frac{2 \cdot 22}{3 \cdot 43}$	$\frac{3.82}{5.25}$	4 · 14 6 · 10	$2.38 \\ 1.79$	$3.37 \\ 2.96$	$2 \cdot 27 \\ 2 \cdot 54$	$3 \cdot 26 \\ 3 \cdot 85$	

The statistics in Table 13, which give for 1911 and 1901 a comparative statement of the per cent distribution of the value of farm property, by provinces, according to classes, are to be read horizontally, the sums of them constituting the share per cent of each province in the total value of all farm property in Canada. Table 12 gives the share per cent of the total value of farm property which each province contributed, while Table 13 gives in detail the ratio which the separate values of land, buildings, implements or live stock bear to the total. For example, British Columbia's share per cent in the total value of all farm property in 1911 (Table 12, 4.46 per cent) was divided among the

different classes of farm property, as follows, land 3·34 per cent, buildings ·70 per cent, implements ·08 per cent and live stock ·34 per cent. Similarly for the other provinces, the totals of the different classes of farm property, constitute the share per cent of each province in the total value.

TABLE 13. PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY ACCORDING TO CLASSES BY PROVINCES 1911 AND 1901.

	PER CENT OF VALUE OF ALL FARM PROPERTY REPRESENTED BY-										
Provinces	Land		Buildings		Implements		Live stock				
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901			
	р.с.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.e.	p.c.			
Canada	$59 \cdot 55$	56.36	19 - 47	22 · 15	6.07	6.08	14 · 91	15 - 41			
British Columbia	$3 \cdot 34$	1-18		.28	.08	.06	.34	.35			
Alberta	8.14	.74	- 96	•20	.57	.12	1.97	.88			
Saskatchewan	$\frac{13 \cdot 79}{7 \cdot 33}$	$\frac{1 \cdot 28}{5 \cdot 22}$	1.80 1.48	$\begin{array}{c c} \cdot 29 \\ 1 \cdot 12 \end{array}$	1.36	·22 ·68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	·70 1·45			
ManitobaOntario	14.45	30.03	7.43	11.82	1.84	2.95	5.19	$\frac{1.43}{7.38}$			
Quebec	10.01	13.89	5.06	5.73	1.23	1.51	2.31	3.27			
New Brunswick	.79	1.25	.74	.92	-14	.20	.34	• 50			
Nova Scotia	$1 \cdot 24$	1.93	1.02	1.35	.11	·18 (•37	• 60			
Prince Edward Island	.46	·84	.28	•44	.09	-16	· 18	$\cdot 28$			

ORCHARDS AND GARDENS

Table 14 presents comparative statistics, for all Canada, of areas devoted to the production of fruits and vegetables in 1891, 1901 and 1911. From 1891 to 1901 there was a decrease of 25,265 acres in the area of orchards and nurseries, whereas during the next decade there was an increase of 47,490 acres. Vineyards had an area of 9,836 acres in 1911 as against 5,600 acres in 1901, being an

TABLE 14. ORCHARD AND GARDEN AREAS, FOR ALL CANADA, 1891-1911.

Classes	1891	1901	1911 -	PER CENT OF TOTAL				
				1891	1901	1911		
	acres	acres	acres	p.e.	p.c.	p.c.		
Total	464, 462	478, 223	636,938	100 - 00	100 - 00	100.00		
Orchards Vineyards Small fruits Vegetables	$\begin{array}{c} 381,371 \\ 5,951 \\ 13,411 \\ 63,729 \end{array}$	$\begin{array}{c} 356,106 \\ 5,600 \\ (1) \\ 116,517 \end{array}$	403,596 9,836 17,495 206,011	$\begin{array}{c} 82 \cdot 10 \\ 1 \cdot 28 \\ 2 \cdot 88 \\ 13 \cdot 74 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 74 \cdot 45 \\ 1 \cdot 17 \\ (1) \\ 24 \cdot 38 \end{array} $	$\begin{array}{r} 63 \cdot 37 \\ 1 \cdot 54 \\ 2 \cdot 75 \\ 32 \cdot 34 \end{array}$		

⁽¹⁾ Included with vegetables.

increase of 4,236 acres in the ten years. The combined area of small fruits and vegetables in 1901 was 116,517 acres as compared with an acreage in 1911 of 223,506 acres, of which 17,495 acres were in fruit and 206,011 acres under vegetables. The total area under orchards and gardens increased by a little less than three per cent in the ten years 1891-1901, while the increase from 1901 to 1911 was better than 33 per cent.

The land under orehards in 1891 comprised 82·10 per cent of the total area in orehards and gardens, as compared with 74·45 per cent in 1901 and 63·37 per cent in 1911. The acreage in vegetables is more than three times as much as it was in 1891. The land in vegetables alone is 89,434 acres greater than the total acreage in small fruits and vegetables in 1901.

In 1891 the census records showed that 1.34 acres of every 100 acres of improved land were under orchards as compared with 1.18 acres in 1901 and .83 acres in 1911. The ratio per 100 acres of the combined areas of orchards and gardens was 1.63 acres in 1891, 1.58 acres in 1901 and 1.31 acres in 1911.

Table 15 gives the comparative statistics of the area of orchards and nurseries, vineyards, small fruits and vegetables in 1891, 1901 and 1911. In 1901 Ontario possessed 5,440 acres or 97 per cent of the total area as compared with 8,542 acres in 1911 or 87 per cent. In every province there has been a marked increase

TABLE 15. LAND IN ORCHARDS, SMALL FRUITS AND VEGETABLES COMPARED BY PROVINCES, 1891—1911.

		Acres of L	AND IN—	
Provinces	Orchards and nurseries	Vineyards	Small fruits	Vegetables
,	acres	acres	acres	acres
Canada— 1911	403, 596 356, 106 381, 371	9,836 5,609 5,951	17, 495 (1) 13, 411	296,011 116,517 63,729 ²
British Columbia—	33,618	309	1,336	9.222
1901	7,502 6,541	18 30	104	2,840 1,080
1911 1901	340 46	$\frac{20}{2}$	66 (1)	13,202 957
1891 Saskatehewan— 1911	817	_, 21	185	14, 22 6
1901 1891 Manitoba—	88	1	(1)	1,584
1911 1901	652	$ \begin{array}{c} 134 \\ 2 \\ 2 \end{array} $	125 (¹) 89	18,259 $4,549$ $2,043$
Ontario— 1891 1911		8,542	12,973	63,810
1901		5,440 4,956	8,249	65,303 26,116
1911	34,289	611 119 688	1,803 (1) 3,011	58,269 28,809 27,915
New Brunswick— 1911	8,976	68 7	425	10, 284 4, 380
Nova Scotia—	9,342	28	213	1,896
1911	34,277	125 10 173	466 (1) 1,579	17,541 7,581 3,001
Prince Edward Island— 1911	4,350	6	116	1,198 514
1891		72	102	474

¹ Small fruits included with vegetables.

² Includes totals for Alberta and Saskatchewan.

from 1901 to 1911 in the acreage devoted to grape production. From 1901 to 1911 the acreage in orchards and nurseries in British Columbia increased from 7,502 acres to 33,618 acres, being an increase of 26,116 acres or 348 per cent in the decade. Encouraging increases have been made in the planting of orchards in all the prairie provinces during the decade—the acreage in all fruits having increased from 791 acres to 3,641 acres. Quebec shows a steady decline in the acreage under orchards, but increases in other fruits and vegetables. In the setting out of new orchards, British Columbia takes first place, with Ontario in second position and Nova Scotia a good third.

Table 16 gives for the Dominion, as a whole, the comparative number of trees bearing and non-bearing, according to classes, together with the average number of trees per farm and per 100 acres of improved land in 1901 and 1911. With the exception of peaches there have been decreases in the numbers of all fruit-bearing trees during the decade. On the other hand there are large increases in the numbers of all kinds of young trees, except plums. The number of apple trees per farm dropped from 27.64 to 22.70 and the total number of all orchard trees per farm from 38.92 to 31.23.

TABLE 16. FRUIT TREES, BEARING AND NON-BEARING, TOGETHER WITH AVERAGE NUMBER PER FARM AND PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911 AND 1901.

Kinds	Trees, bearing		Trees, non-bearing		TREES, PE	R FARM	TREES, PER 100 AC. IMPROVED LAND		
Atmas	1911	1901	1911	1901	1911	19 0 1	1911	1901	
Fruit trees—	No.	NO.	No.	No.	No.	No.	NO.	No.	
Apple	10,617,372	11,025,789	5,599,804	4,028,086	$22 \cdot 70$	27 · 64	$33 \cdot 28$	49.93	
Peach	839,288	819,985	1,056,359	481,790	2 · 65	$2 \cdot 39$	3.89	4.31	
Pear	581,704	617, 293	385, 538	344,808	1.35	1.76	1.98	3 · 19	
Plum	1,075,130	1,452,269	637,220	963,426	$2 \cdot 40$	4 - 44	3.51	8-01	
Cherry	741,992	903, 140	495,082	385,228	1.73	$2 \cdot 36$	$2 \cdot 54$	$4 \cdot 25$	
Other	146, 659	141,870	141,233	37,555	·40	.33	• 59	. 59	
Totals	14,002,115	14,960,316	8,315,236	6, 240, 893	31 · 23	38 · 92	45 - 79	70.28	

The production of apples in the Dominion decreased from 1900 to 1910 by 8,007,520 bushels. The correctness of the census figures are fairly well established by the Trade and Navigation Returns which show that in 1901 Canada exported of the apple crop of the previous year 2,035,953 bushels as against an exportation of 1,570,974 bushels in 1911 of the 1910 crop, a falling off in exports of 464,979 bushels. In 1900-1901 we imported 78,189 bushels of apples as against 452,783 bushels in the fiscal year 1910-1911, which corresponds closely to the census year, being an increase of 374,594 bushels over

the previous decennial year. The decrease in exports and the increase in imports both indicate a shortage in the home prodes and incidentally corroborate the statistics of the census.

The records of the production of small fruits, other than grapes, for 1891 are not available and for 1901 are grouped together and given in quarts. In the last census, there being a legal standard box adopted, the quantities are given in boxes and quarts in order to conform to common usage. Reducing the boxes to quarts for the sake of comparability there was an increase in the production of small fruits (grapes excepted) of over $2\frac{3}{4}$ million quarts. The production of grapes increased by 8,595,804 lb. during the decade. Table 17 gives the fruit production for all Canada, together with the average production per farm and per 100 acres of improved land in 1890, 1900 and 1910.

TABLE 17. FRUIT PRODUCTION FOR ALL CANADA, TOGETHER WITH THE AVERAGE PRODUCTION PER FARM AND PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1890-1910.

	Tor	Average production							
Kinds	1890 1900		1010	I	er farr	n	Per 100 acres improved land		
		1910	1890	1900	1910	1890	1900	1910	
Orchard fruits—									
Applesbu.	7,563,894	18, 626, 186	10, 618, 666	12.19	34 · 23	14.87	11.05	61.75	21.79
Peaches "	43,690	54 5, 41 5	646,826	.07	1.00	.90	· 0 6	1.81	1.33
Pears"	229,283	531,837	504, 171	.37	.96	.70	· 34	1.76	1.03
Plums "	269,631	557,875	508,994	· 4 3	1.02	.71	.39	1.85	1.05
Cherries "	197,090	336,751	238,974	.32	· 61	.33	.29	1.11	.49
All other "	324,789	70,396	47,789	.52	· 13	.07	.48	·23	.09
Total "	8,628,377	20,668,460	12,565,420	13.90	37.95	17.58	12-61	68 · 51	25.78
Small fruits—									
Grapeslb.	12, 252, 331	24,3 02,634	32,898,438	19.74	44.62	4 6 · 0 3	42:93	80.56	67 - 50
Strawberriesboxes	_	-	18,686,662	_	_	26 · 15	-	_	38 · 35
Currants and gooseberries qts.	_	21,707,791	3,830,609	-	39.85	5.36	_	71.96	7.86
All otherboxes	-	-	9,000,208	-	-	12.60	-	-	18-47

In Table 18 the number of bearing and non-bearing fruit trees by principal kinds are given by provinces for 1901 and 1911 and the production of fruit in 1890, 1900 and 1910. Statistics of the number of trees are not available for 1891.

TABLE 48. ORCHARD TREES IN 1901 AND 1911 AND FRUIT IN 1890, 1900 AND 1910, COMPARED BY PROVINCES.

Kinds	TREES. 1	BEARING	TREES. NO	N-BEARING	Ркор	UCTION OF IR	UIT
	1901	1911	1901	1911	1890	1900	1910
Canada-	NO.	NO.	No.	No.	bush.	bush.	bush.
Apples Peaches	11,025,789 $819,985$	10,617,372 839,288	4,028,086 $481,790$		7,563,894 $43,690$	18, 626, 186 545, 415	-10,618,666 $-616,826$
Pears	617,293	839,288 $581,704$	344,808	385,538	229, 283	531,837	504, 171
Plums Cherries	1,452,269 903,140	$\begin{bmatrix} 1,075,130 \\ 741,992 \end{bmatrix}$	$963,426 \\ 385,228$	637, 220	269, 631	557, 575	508,994
Other	141,870	146, 659	37,555	495,082 $141,233$	197,090 $324,789$	336,751 $70,396$	238, 974 47, 789
British Columbia—	222 254	*10 *00				1	
Apples Peaches	$220,684 \ 3,552$	510,763 $39,522$	170,960 $4,401$	1,465,662 $162,507$	76,856 1,494	240,012 $2,553$	575,377 $44,032$
Pears	24,948	32,908	19,795	116,487	12, 156	25, 364	51,000
Plums Cherries	59,780	73,067	26,663	96, 144	19,775	58, 221	80,444
Other	17, 322 5, 132	32,697 $22,913$	$9,477 \ 5,068$	73,090 $50,649$	4, 227 7, 612	14,445 $2,938$	27,417 $11,469$
Alberta —				00,010	., 022		11, 10,
Apples Peaches	400	333 6	958	4,448 20	_	500	189
Pears	-	12	_	26	_ [_	_
Plums	51	132	470	536	-	38	-1
CherriesOther	42	195 5, 969	83	$\frac{285}{6,163}$	-	13	1 59
Saskatchewan ¹		0,000		0,100			00
Apples	300	1,449	831	5,434	-	987	90
Peaches	_	8	-	$\frac{12}{92}$	_	_	
Plums	192	716	3,681	2,209	-	21	17
Cherries Other	47	237 4,816	$\frac{2,280}{70}$	924 4,960	-	13	6 213
Manitoba-	- }	7.010	10	4,500	_		_ 1.3
Apples	1,091	4,292	7,241	17,801	713	571	1,528
Peaches	_	31 14	_ [47 59	44	_	18 13
Plums	24,094	5, 183	17,569	8.801	212	2.006	1,645
Cherries	8,102	9,776	5,540	2,371	166	673	547
OtherOntario—	-	22, 151	_	5,836	2,443	-	2,427
Apples	7,551,636	6,710,033	1,989,983	2,073,576	5,043,612	13,631,264	6,459,151
Peaches	811,725 $564,798$	794, 192	470,772	890,455 $237,769$	40,626	539,482	600, 187
Pears	909, 091	505,368 $784,036$	280, 175 686, 626	345,991	$208,887, \\171,335;$	$\frac{487,759}{337,108}$	423,568 $346,944$
Cherries	446,556	506,868	237,792	327.894	106,658	132,177	146,410
Other Quebec—	38, 517	48, 121	10, 263,	54,296	208,415	40, 108	20,465
Apples	1,476,727	1,252,835	780,025	859,812	1,078,120	2, 025, 113	1,482,095
Peaches	68	1,734	264	688	980	17	1,484
PearsPlums	5,191 $245,370$	$\frac{4,014}{136,270}$	6,632 118,910	3,812 $126,156$	887 63, 794	3,275 122,648	4,856 53,917
Cherries	317,762	112,056	76,328	53,778	72,931	150, 690	45,744
Other New Brunswick—	23,711	33,411	4,817	9, 538	64,325	21,386	9,796
Apples	456, 115	393,874	219, 249	229,828	259,615	503, 214	272,881
Peaches	86	667	247	251	35	87	49
Pears	$721 \\ 16,900$	811 $11,445$	$\frac{1,779}{16,371}$	1, 137 10, 541	$\frac{96}{3,784}$	$\frac{279}{4,637}$	423 3,778
Cherries	21, 239	11,425	13,331	7,656	1,243	4, 233	1,680
Other.	12,326	1,839	3,470	3,014	7,602	1,096	301
Nova Scotia— Apples	1, 203, 745	1,596,056	771,830	120 122	1, 051, 592	2,065,104	1,666,977
Peaches	4,482	2,926	6,015	2,038	534	3, 231	1,043
Pears	21,014	37, 154	35,086	25, 132	7, 115	14,881	23,506
Plums	93,790 $43,153$	52,764 $31,056$	$\frac{78,655}{18,883}$	37,734 $13,672$	$\frac{9,246}{7,482}$	$\frac{28,931}{16,669}$	16,984 10,001
Other Prince Edward Isl'd-	14,806	2,852	3,321	1, 141	31,501	2, 229	1,580
Prince Edward Isl'd- Apples	115,091	147,737	87,009	50 950	50 Atr	150 191	160 9=-
Peaches	72	209	91	58,259 341	52, 018 19	159.421 45	160,375 13
Pears	621	1,415	1,341	1,024	71	279	773
Plums	13,001 48,917	$\frac{11,517}{37,682}$	$\begin{bmatrix} 14,479 \\ 21,514 \end{bmatrix}$	9,108 $15,412$	1,475 4,261	$\frac{4,265}{17,888}$	5,231 7,135
Other	47,378	4,587;	10,546	5,636	2,47	2,639	1,479

¹ Quantity of fruit produced in 1890 included with totals for Canada.

Table 19 gives the values of orchard fruits, small fruits and vegetables separately for the year 1910, the aggregate value for 1900 and 1910, together with the percentage of increase during the decade. For all Canada, in 1910, orchard fruits gave a value of \$9,728,533, small fruits of \$3,052,592, and vegetables of \$18,806,544, making an aggregate for fruits and vegetables of \$31,587,669, as compared with \$12,994,900 in 1900, being a gain of \$18,592,769 or 143.08 per cent, in ten years. The average worth per farm of fruits and vegetables was \$44 in 1910 as compared with \$24 in the previous census. As the value of fruits, all kinds, and vegetables were combined in the census of 1901, it is therefore not possible to determine the proportion of the increase in value during the decade which belongs to each class but it is safe to assume, that the value of vegetables was an even greater proportion of the total value in 1900 than it was in 1910. From 1900 to 1910 every province shows an increase, in the value of fruits and vegetables, ranging from 64.38 per cent in Prince Edward Island to 3,443.73 per cent in Alberta.

TABLE 19. VALUE OF FRUITS AND VEGETABLES SEPARATELY IN 1910 AND COM-PARED BY TOTALS FOR 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE PER CENT OF INCREASE IN TEN YEARS.

70	Val	UE IN 1910 ()F—	VALUE OF 1 VEGETAB	FRUITS AND	Increase per cent	
Provinces	Orchard fruits	Small fruits	Vegetables 1910 1		1900	in ten years	
	\$	\$	\$	\$	\$	p.c.	
Canada	9,728,533	3,052,5 9 2	18,806,544	31,587,669	12, 994, 900	143 · 08	
British Columbia	1,022,576	312, 528	1,023,263	2,358,367	435,794	441 · 17	
Alberta	401	6,469	1,129,922	1,136,792	32,079	3,443·7 3	
Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	1,051,237	48,474	2,068.66	
Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,450,238	16 3,9 5 8	784 · 52	
Ontario	5,564,133	2,254,913	6,043,617	13,862,663	7,809,084	77 · 52	
Quebec	1, 186, 479	284,633	5,797,666	7,268,778	2,564,801	183 · 41	
New Brunswick	267,993	62,806	873,861	1, 204, 660	394,337	205 · 49	
Nova Scotia	1,547,245	87, 161	1,392,039	3,026,445	1,407,369	115.04	
Prince Edward Island	132,233	25,564	70,692	228,489	139,004	64.38	

In the last census year Ontario obtained 57·20 per cent of the total value of all orchard fruits raised in Canada, Nova Scotia 15·90 per cent, Quebec 12·20 per cent, British Columbia 10·51 per cent, New Brunswick 2·75 per cent, Prince Edward Island 1·35 per cent and the Prairie provinces ·09 per cent; of small fruits, Ontario obtained 73·86 per cent of the total value, British Columbia 10·24 per cent, Quebec 9·32 per cent, Nova Scotia 2·85 per cent, New Brunswick 2·05 per cent, Prince Edward Island ·84 per cent and the Prairie provinces ·84 per cent.

Table 20 gives the per cent distribution of the value of orchard fruits, small fruits and vegetables in 1910. For all Canada the aggregate value of fruits and vegetables was \$31.587,669 of which the value of orchard fruits (\$9,728,533) was 30.80 per cent, of small fruits (\$3,052,592) 9.66 per cent and of vegetables (\$18,806,544) 59.54 per cent. The table is to be similarly interpreted for the provinces. In 1910 vegetables obtained 99.39 per cent of the total value of fruits and vegetables in Alberta, 99.60 per cent in Saskatchewan, 98.49 per cent in Manitoba, 79.76 per cent in Quebec, 72.54 per cent in New Brunswick, 46 per cent in Nova Scotia and less than 45 per cent in the remaining provinces.

TABLE 20. PER CENT PROPORTION WHICH THE VALUE OF ORCHARD FRUITS, OF SMALL FRUITS AND OF VEGETABLES FORMS OF THE AGGREGATE VALUE OF FRUIT AND VEGETABLES, BY PROVINCES, IN 1910.

Provinces	PER CENT OF FRUITS A BY-	ATE VALUE OF LES OBTAINED	Aggregate	
Trovinces	Orchard fruits	Small fruits	Vegetables	Aggregate
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	30 · 80	9 · 66	59 · 54	100 - 00
British Columbia	43.36	$13\cdot 25$	43.39	100 · 00
Alberta	.04	.57	99.39	100.00
Saskatchewan	-04	.36	99-60	100.00
Manitoba	.49	1.02	98.49	100 · 00
Ontario	40 · 14	$16 \cdot 27$	43.59	100.00
Quebec	16.32	$3 \cdot 92$	79.76	100.00
New Brunswick	22 · 25	$5 \cdot 21$	72.54	100 · 00
Nova Scotia	51 - 13	$2 \cdot 88$	*46-00	100.00
Prince Edward Island	57.87	11-19	30-94	100.00

The total value of fruits of all kinds exported and imported by decades, ended June 30, since 1891 were as follows—in 1891 exports \$1,487,336, imports \$261,382; in 1901 exports \$1,633,604, imports \$337,674; in 1911 exports \$1,975,982, imports \$1,531,077.

From 1891 to 1901 the value of exports increased by 9.83 per cent and of imports by 29.18 per cent, while from 1901 to 1911 exports increased by 20.95 per cent and imports by 353.42 per cent. Of the total value of all fruits exported, apples obtained 93.43 per cent in 1891, 90.77 per cent in 1901 and 88.91 per cent in 1911. The value of apples imported in 1891 represented 21.08 per cent of the total value of all fruits imported as compared with 21.97 per cent in 1901 and 31.84 per cent in 1911. Table 21 gives the quantity and value of fruit exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911, and Table 22 the quantity and value of fruit imports for the same years.

TABLE 21. QUANTITY AND VALUE OF FRUIT EXPORTED FOR THE YEARS ENDED JUNE 30, 1891, 1901 AND 1911.

			Exports	OF FRUIT		
Fruit	18	91	190)1	191	11
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	bush.	\$	bush.	\$	bush.	\$
Apples	1,352,508	1,389,714	2,035,953	1,482,927	1,570,974	1,756,884
Berries	(1)	64,849	(1)	112,441	(1)	82,921
All others	(1)	32,773	(1)	38,236	(1)	136, 177
Total value	~	1,487,336	-	1,633,604	_	1,975,982

⁽¹⁾ Quantities not given.

TABLE 22. QUANTITY AND VALUE OF FRUIT IMPORTED FOR THE YEARS ENDED JUNE 30, 1891, 1901 AND 1911.

			IMPORTS O	F FRUIT		
Fruit	189	91	190	1	191	1
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	bush.	\$	bush.	\$	bush.	\$
Apples. Peaches. Plums. Cranberries.	48,303 395,748 5,013 8,924	55, 118 32, 039 21, 219 26, 905	78, 189 2, 093, 157 36, 465 13, 570	74, 191 52, 001 36, 291 26, 199	452,783 8,137,846 89,808 40,022	487,516 218,564 127,604 103,118
	lb		lb.		lb.	
Berries	$\begin{array}{c} 334,871 \\ 65,212 \\ 1,081,792 \end{array}$	34,280 $12,369$ $79,452$	$\begin{array}{c} 1.079,274 \\ 105,297 \\ 978,199 \end{array}$	80,310 9,517 59,165	$\begin{bmatrix} 3,272,636 \\ 345,932 \\ 3,934,255 \end{bmatrix}$	318, 223 44, 744 231, 308
Total value		261,382	_	337,671	-	1,531,077

The average production of apples per head, of the population two years of age and over, in 1891 was 1.68 bushels as compared with 3.73 bushels in 1901, and 1.59 bushels in 1911. If to the quantity retained for home consumption in each decade be added the quantity of apples imported, we find that the average consumption for the population two years of age and over at each census period was 1.39, 3.34 and 1.42 bushels respectively.

FIELD CROPS.

The statistics of the area, production and value of field crops are given in detail in Tables I to IV, VI, IX and X, and by summaries for provinces in Tables XIV to XVII, and by comparative statements in Tables XXV to XXVII. In Tables I to IV the statistics are given by townships or parishes wherever municipal arrangements lent themselves to the project.

ACREAGE.

In Table 23, which follows, the total acreage in field crops is given by provinces for the years 1890, 1900, 1910 and 1911. The statistics for the year 1911, not being for a census year, cannot be compared with the figures of the previous censuses, but are given to illustrate the steadily forward movement in agriculture. Table 27 (pp. xxxiv-xxxviii) gives the statistics for these years by individual crops and will afford an opportunity to study the fluctuations in the acreage devoted to each crop by census periods.

TABLE 23. COMPARATIVE AREA OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1911.

		FIELD CF	ROPS IN-		INCREASE PER CEN			
Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 ove r 1890	1910 over 1900	1911 over 1910	
	acres	aeres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada	15,662,811	19,763,740	39, 556, 168	35, 261, 338	26 · 2	54.6	15 · 4	
British Columbia		171,447	213,437	239,649	48.8	24.5	12· 3	
Alberta Saskatchewan		188,476 655,537	2,067,589 6,871,858	$\begin{bmatrix} 3,378,365 \\ 9,136,868 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 391 \cdot 2 \\ 331 \cdot 3 \end{array}$	$997.0 \\ 948.3$	63 · 4 33 · 0	
Manitoba	1,229,041	2,756,106	4,668,250	5, 161, 858	124 · 2	69.4	33·U 10·6	
Ontario		9, 212, 478	9,321,933	9,683,307	12.8	1.1	3.9	
Quebec		4,704,396	5, 265, 738	5,480,673	15.7	11.9	4 · 1	
New Brunswick	763, 248	897,417	958,868	978,876	$17 \cdot 6$	6.9	$2 \cdot 1$	
Nova Scotia		730, 146	710,966	717,468	.9	$-2\cdot6$.9	
Prince Edward Island	409,940	447,737	477,529	484,274	$9 \cdot 2$	6.7	1 · 4	

Note—The minus sign (-) shows a decrease.

The total area, for all Canada, in field crops in 1890 was 15,662,811 acres, in 1900 it was 19,763,740 acres, in 1910 it was 30,556,168 acres and in 1911 it reached 35,261,338 acres. From 1890 to 1900 the increase per cent was 26·2, from 1900 to 1910, 54·6 per cent and for the year 1911 over the preceding year it was 15·4 per cent. Of the Prairie provinces, Manitoba alone shows a lesser increase in the second decade than in the first. All the eastern provinces show smaller increases in the acreage of field crops in the decade ending 1910 than they did for the decade ending 1900. From 1900 to 1910 the area under field crops in Nova Scotia shows a decrease of 2·6 per cent. It is the only province in which an increase was not made in the acreage in field crops during the decade.

The relatively small gain per cent shown in crop acreage from 1900 to 1910 in Ontario, Quebec and the Maritime provinces is due to the scarcity of efficient farm help and to migration to the western provinces. The last census showed

that of the total population west of the Great Lakes 352,735 were born in Ontario, Quebec and the Maritime provinces. Table 24, which gives the number of vacant farms in the eastern provinces, June 1, 1911, also speaks of movement of population and incidentally supplies a reason for the small gains made in crop area during the decade.

Provinces	Nt	UMBER OF		RMS HAVING		Total number of vacant	Total number of acres in vacant
	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over	farms	farms
	No.	No.	No.	NO.	No.	No.	acres
Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	146	1,903 236 279 418 73	1,554 215 234 218 47	581 93 66 104 10	199 37 14 32 2	4,759 665 739 991 137	398,637 56,342 48,754 63,967 9,002

2,909

976

2,268

854

281

7,291

576.702

TABLE 24. VACANT FARMS IN EASTERN CANADA, CENSUS 1911.

The percentages in Table 25 are computed from the figures given in Table 23. Of the total area in field crops in 1890, Ontario contributed 52·14 per cent as compared with 46.61 per cent in 1900 and 30.50 per cent in 1910. gave 25.95 per cent of the total area in 1890 as against 23.80 in 1900 and 17.24 per cent in 1910. The Maritime provinces possessed 12.11 per cent of the crop acreage in 1890, as against 10.50 per cent in 1900 and 7.02 per cent in 1910. The share per cent of the total crop acreage given by the Prairie provinces in 1890 was 9.06 per cent, in 1900 it had increased to 18.22 per cent while in 1910 it made nearly 45 per cent of the total acreage of the Dominion under crops.

TABLE 25. PER CENT DISTRIBUTION OF ACREAGE UNDER FIELD CROPS BY PROVINCES 1890, 1900 AND 1910.

Province s	Percentage v Each Prov	WHICH CROP .		
riovinces	1890	1900	1910	
Canada	p.c.	p.c.	p.c.	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	$ \begin{array}{c} \cdot 24 \\ \cdot 97 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 7 \cdot 85 \\ 52 \cdot 14 \\ 25 \cdot 95 \\ 4 \cdot 88 \\ 4 \cdot 62 \end{array} $.87 .95 .3.32 13.95 46.61 23.80 4.55 3.69 2.26	.70 6.77 22.49 15.28 30.50 17.24 3.13 2.33	

Table 26 shows in parallel columns for all Canada the increases or decreases made in acreage devoted to the various specified crops (1) for 1900 over 1890 and (2) for 1910 over 1900. The areas of fall and spring wheat were not enumerated separately in the Census of 1891. In the Census of 1911 for the first time separate areas for turnips, mangolds and sugar beets find a place.

The Census of 1901 showed increases doing the decade for wheat of 1,523,329 acres or $56\cdot39$ per cent, for oats of 1,406,299 acres or $35\cdot50$ per cent, for corn for husking of 165,657 acres or 84.90 per cent, buckwheat and peas showed decreases of 31,581 acres or 12.06 per cent for the former and 255,055 acres or 27.56 per cent for the latter; but for all grains, the net increase in acreage for 1900 over 1890 was 3,143,589 acres or 34.5 per cent. Potatoes and hops also showed decreased areas. The census records of 1910 gave ten years increases for wheat of 4,639,972 acres or 109.83 per cent; for oats of 3,288,524 acres or 61.26 per cent; for barley of 411,294 acres or 47.17 per cent; for buckwheat of 95,787 acres or 36.59 per cent; for flax of 559,099 acres or 2,421.80 per cent. Practically the whole of this large increase in flax production took place in Saskatchewan and Alberta. mixed grains the increase was 153,467 acres or 56.11 per cent. Hay, clover and alfalfa show a ten year increase of 1,800,788 acres or 27.5 per cent. Forage crops increased by 275,835 acres or nearly 100 per cent. Decreases are shown for roots and hops, but in grains alone there was an increase of 8,460,286 acres or 73.3 per cent in the decade. The combined area in forage crops (hay, clover, alfalfa, etc.) was 5,931,548 acres in 1890 as compared with 6,819,773 acres in 1900 and 8,896,396 acres in 1910, being an increase at the end of the first decade of 15 per cent and of 30.45 percent at the end of the second.

TABLE 26. COMPARATIVE STATEMENT SHOWING INCREASES OR DECREASES IN THE ACREAGE OF FIELD CROPS FOR ALL CANADA FROM 1890 TO 1900 AND FROM 1900 TO 1910.

C		ariation in 1890- crease(+)	1900)		ARIATION IN 1900 CREASE(+)	-19	10
Crops		Amount	1	Per cent		Amount	1	Per cent
		aeres		p.e.		acres		p.e.
WheatBarley	1+	1,523,329	++		++	4,639,972 411,294	+	109 · 83 47 · 17
Oats	í+	1,406,299 54,577 165,657	+++	$35 \cdot 50$ $44 \cdot 69$ $84 \cdot 90$	+	3,288,524 $61,951$ $66,807$	+	61 · 26 35 · 06 18 · 51
Buckwheat Peas Beans		31,581 $255,055$	-	$12 \cdot 06 = 27 \cdot 56 = 8 \cdot 20$	+	95,787 $315,129$ 335	+	$ \begin{array}{r} 36.59 \\ 47.01 \\ 0.72 \end{array} $
Mixed grains	+	$\begin{array}{c} 3,537 \\ (^{1}) \\ 6,850 \end{array}$	+	(1) 42·19	++	153,467 559,099	++	$56 \cdot 11$ $2,421 \cdot 80$
Potatoes Field roots Hay, clover and alfalfa	+	$\begin{array}{r} 1.447 \\ 57.017 \\ 611.875 \end{array}$	+	$ \begin{array}{r} 0 \cdot 30 \\ 38 \cdot 49 \\ 10 \cdot 31 \end{array} $	+ -+	$15,761 \\ 10,595 \\ 1,800,788$	+	$ \begin{array}{r} 3 \cdot 51 \\ 5 \cdot 16 \\ 27 \cdot 50 \end{array} $
Other forage crops	+	7,111	+	(1) (1) 149×86	+	275,835 7,022	+++	99-81 68-98
Hops	-	446	-	10.30	_	304	-	20.84

⁽¹⁾ Not reported in the Census of 1891.

Table 27 gives the area of all field crops for the Dominion, as a whole, and for each of the provinces together with the percentage of variation from one decade to another. The areas sown to the various crops in the spring of 1911 (not a census year) are given to show the continuous and rapid advancement being made in agriculture in Canada in recent years. In discussing agricultural conditions in British Columbia in 1901, the following statement appears in the "Introduction to Volume II. Census 1901": "British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become an established industry." The statistics of the last census indicate that the fertile valleys of British Columbia are being devoted to fruit and vegetable culture rather than to the production of grain. The area under grain in British Columbia increased from 1891 to 1901 by 12,199 acres, while from 1901 to 1911 there was a decrease of 9,562 acres or 16.78 per cent. On the other hand during the last decade the acreage under hay and clover increased from 102,752 acres to 132,668 acres, under forage crops from 1,208 to 15,519 acres, and alfalfa, not enumerated in 1900, is given an acreage of 3,741 acres in 1910, potatocs increased by 2,666 acres or 32.48 per cent. The net increase in the acreage of all field crops in British Columbia, during the last decade, was 41,990 acres or 24.49 per cent. As previously stated, the development of orchard and market gardens has been the notable agricultural feature of the Pacific province in recent years. 1900 to 1910 orchard and market gardens have increased from 10,360 acres to 34.485 acres being an increase of 24,125 acres or 233 per cent in the decade.

The number of farm holdings in Alberta in 1901 was 9,486 of which 9,429 were holdings of five acres and over as compared with 60,353 holdings of five acres and over in 1911 and 1,143 of less than five acres. The area in wheat, oats and barley grew from 171,862 acres in 1900 to 1,784,265 acres in 1910, being an increase of 1,612,403 acres or 938 per cent. The minor grains increased from 1,254 acres to 8,954 acres in the ten years. Flax, of which there was only 100 acres in 1900 increased to 30,885 acres in 1910. Hay, clover and alfalfa, which were not recorded in the Census of 1901, had an area of 152,424 acres in 1910. The potato acreage grew from 3,792 acres to 20,086 acres.

In 1900, on 13,384 holdings of five acres and over Saskatchewan had an acreage under wheat, barley and oats of 640,861 acres as against 6,246,202 acres on 95,809 holdings in 1910, being an increase of 5,605,341 acres in ten years. Of this increase, wheat obtained 3,741,010 acres, barley 117,779 acres and oats 1,746,552 acres. Flax, which had an area of only 227 acres in 1900 grew to 506,425 acres in 1910. The area in potatoes and roots rose from 6,756 acres to 25,085 acres in the ten years.

In 1900, on 31,812 farm holdings of five acres and over, Manitoba grew 1.965,200 acres wheat, 139,672 acres barley and 573,858 acres outs as compared with 2,759,445 acres wheat, 416,015 acres barley and 1,209,173 acres outs on 42,567 holdings of similar sizes in 1910. Forage crops grew from 43,667 acres in 1900 to 216,618 acres in 1910 being an increase of 172,951 acres or 396 per cent in the decade.

The total area of all field crops in Manitoba, Saskatchewan and Alberta increased from 3,600,119 acres in 1900 to 13,607,697 acres in 1910 being an

increase of 10,007,578 acres or 278 per cent in the decade (of this increase the province of Saskatchewan provided more than 60 per cent). The area of wheat, alone, increased from 2,495,474 acres to 7,867,423 acres, being a gain of 5,371,949 acres or 215·25 per cent in the ten years, and the area under the three principal crops grew from 3,491,453 acres in 1900 to 12,415,100 acres in 1910, being an increase of 8,923,647 acres or 255·6 per cent.

The importance of grain growing to the Prairie provinces is strikingly illustrated by the fact, that in 1900, 96.98 per cent of their whole area under field crops was devoted to the growing of wheat, oats and barley and 91.24 per cent in 1910. The decrease in proportion of these crops, in the decade, is due to the more general attention which has been given in recent years to the growing of vegecules, grasses and forage crops; the area in potatoes having increased from 25,967 acres to 70,342 acres, in roots from 2,183 acres to 5,550 acres and in forage crops from 60,505 acres in 1900 to 530,016 acres in 1910.

In the five older provinces, the area of all field crops in the harvest year 1900 was 15.992,174 acres and in the season of 1910 it was 16,735,034 acres, being an increase of 742,860 acres or 4.65 per cent, as against an increase of 1,863,946 acres or 13.2 per cent during the previous decade. From 1900 to 1910, the area of field crops increased in Ontario by 109,455 acres or 1.18 per cent, in Quebec by 561,342 acres or 11.93 per cent, in New Brunswick by 61,451 acres or 6.85 per cent, in Prince Edward Island by 29,792 acres or 6.65 per cent, in Nova Scotia during the same period, there was a decrease of 19,180 acres or 2.62 per cent. In the Census of 1901 Ontario showed an increase of 12.8 per cent in field crops, Quebec 15.7 per cent, New Brunswick 17.6 per cent. Prince Edward Island 9.2 per cent and Nova Scotia about one per cent.

The area in grain crops, in 1910, of Ontario, Quebec and the Maritime provinces was 7,921,229 acres as compared with 8,699,923 acres in the harvest year 1900, being a decrease of 778,694 acres or 22·45 per cent. Each of the provinces contributed to the decrease excepting Prince Edward Island, where the area in grain increased by 2,835 acres or 1·28 per cent in the decade; in Ontario the decrease amounted to 617,875 acres or 79·33 per cent of the total, in Quebec to 142,127 acres or 18·25 per cent, in New Brunswick to 19.032 acres or 2·44 per cent and in Nova Scotia to 2,495 acres or three-tenths of one per cent of the total decrease in the five provinces from 1900 to 1910.

The area of wheat, in eastern Canada, fell from 1,713,101 acres in 1900 to 987,599 acres in 1910, being a drop of 725,502 acres or 42·35 per cent during the decade; in Ontario the decrease amounted to 617,279 acres or 41·49 per cent, in Quebec to 76.941 acres or 55·03 per cent, in New Brunswick to 13,566 acres or 50·26 per cent, in Nova Scotia to 4,136 acres or 25·32 per cent and in Prince Edward Island to 13,577 acres or 32·08 per cent. In contrast, with the decreases shown in grain growing, the area in fodder production shows marked increases in all the eastern provinces, except Nova Scotia. The net increase amounted to 1,559,144 acres or 23·4 per cent over the figures of the previous census. The area in fodders, in Ontario, increased from 2,772,866 acres to 3,533,288 acres being an increase of 760,422 acres or 27·4 per cent, in Quebec from 2,588,190 acres to 3,288,835 acres, being an increase of 700,645 acres or 27·1 per cent over the figure of 1900. A smaller acreage in potatoes is noticeable 15506—c

in all the eastern provinces except New Brunswick where practically the same acreage obtained in 1910 as in 1900.

Rye crop acreage is diminishing in all the eastern provinces; in Ontario the decrease amounted to 59,185 acres, being 86·42 per cent of the total decrease of 68,485 acres in the five provinces.

The area in husking corn was reduced from 1900 to 1910 in Ontario by 56,795 acres or 17·12 per cent, in Quebec by 9,981 acres or 35·01 per cent; in the Maritime provinces the production of this crop, never of serious dimensions, is fast approaching the vanishing point. There have been increases in the area in each of the Northwest provinces, but here also the acreage devoted to it is relatively small. In 1900 the acreage for all Canada totalled 360,758 acres as compared with 293,951 acres in 1910, being a falling off in the ten years of 66,827 acres or 18·52 per cent.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911.

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	r
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1911
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	over
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1910
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	р. с.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 · 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18.7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$15 \cdot 9$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15· į
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-17.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132 · 1 23 · 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.4
Potatoes 450, 190 448, 743 464, 504 480, 842 - 3 3.5	-46.9
	3.5
1 01 mps [114,063] 124,014[$9 \cdot 2$
31 11	2.1
Sugar peets	$23 \cdot 9$
Other field roots	$123 \cdot 7$
Tobacco	36 4
Hops	17 · 1
British Columbia 115, 181 171, 447 213, 437 239, 619 48-8 24-5	12.3
Tall wheat	$51 \cdot 1$
Spring wheat	$38 \cdot 7$
Earley	$50 \cdot 2$
Oats	36.3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$264 \cdot 7$
Corn for husking. 86 51 1: $107 - 40 \cdot 6^{\dagger} - 62 \cdot 7$ Buckwheat. 85 55 4 18 587 · 50 $-98 \cdot 2$	463.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$1,700 \cdot 0$ $12 \cdot 4$
Peas. $2,640$ $2,949$ $1,572$ $1,489$ 11.7 -12.8	- 5.3
	$2.450 \cdot 0$
Mixed grains 570 525 2,218 - 7.9	328 - 2
Hay and clover	2.6
Alfalfa 3,741 5,642	50.8
Corn for forage	20.8
Other forage crops	$-28 \cdot 6$
Potatoes	36-1
Turnips	33.9
Mangolds	$12 \cdot 3$
Sugar Leets	04 .
Other field roots	81 · 1 100 · 0

Note: The minus sign (-) denotes a decrease..

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES 1890, 1900, 1910, AND 1911.—Continued.

	1590, 190	0, 1910, A	\D 1911.—	- Continuea.			
					Inci	REASE PER C	ENT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
British Columbia con.	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. е.	р. с.
Tobacco	1 48	$\frac{61}{262}$	81 825	$\frac{48}{772}$	445.8	$32 \cdot 8$ $214 \cdot 9$	-40· - 6·
Alberta	35,799	188, 476	2,067,589	3,378,365	426 - 5	997 - 0	63.
Fall wheat Spring wheat Spring wheat Barley Oats Rye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Flax Mixed grains Hay and clover Alfalfa Corn for forage Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets	6,233 3,418 24,180 18 21 10 - 107 70 - 1,391 370	\[\begin{array}{c} 521 \\ 42,541 \\ 11,053 \\ 117,745 \\ 1,043 \\ 23 \\ 18 \\ 100 \\ 100 \\ - \\ 10,877 \\ 3,792 \end{array} \]	205.091 674,665 121,435,783,074 6,672 74 147 11: 251 30,88: 1,79: 149,841 2,58 1,23 20,0 80 80	305,788 1,334,186 164,132 1,221,217 14,443 437,70 206 70,493 107,27; 2,789 162,411 7,890 25,802 23,863 1,964 298 1,795	} 590.9 223.4 387.0 5,691.4 1,050.0 80.035.5 42.9 - 172.6 } 57.:	\[\begin{array}{llll} 39, 264.9 \\ 1,485.9 \\ 998.5 \\ 565.1 \\ 539.7 \\ 716.7 \\ 1,100.0 \\ 263.8 \\ 30,785.0 \\ 1,698.0 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	49. 97. 35. 56. 116. 490. 483. 96. 247. 5446118. 205. 56. 136. 250. 66. 66.
Other field roots	_	9	1,071	2.626 3 -	_	-66·7	494
Saskatchewan	154, 559	655, 537	6,871,858	9,136,868	321-1	948.3	32 -
Fall wheat. Spring wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax. Mixed grains. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage Other forage crops. Potatoes Turnips. Mangolds. Sugar beets Other field roots. Tobacco. Hops.	5,049 37,457 97 50 9' 4 225 83 - - - 2,500 - 1,507	\begin{cases} 306 & 486,906 & 11,842 & 141,807 & 1,296 & 2 & 2 & 141,807 & 1,296 & 2,277 & 384 & - & - & - & - & - & - & - & & - & -	129, 621 1,888, 359 751 94 6 8 236 506, 425 632 37, 694 182 (675 53, 863 24, 016 (651) 93 49 246 2	273,988 2,332,802 2,271 276 90 60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,168 1,257 30,076 1,434 237 113 1,959	$\left.\begin{array}{c} 452.9\\ 131.5\\ 278.6\\ 1 & 6.0\\ -6.0\\ -88.9\\ -75.0\\ -79.6\\ 173.5\\ -\\ -\\ 145.3\\ \end{array}\right\}$	500-0 700-0 413-0 222,994-7 61-6 - 814-9 292-1 66-8	113.3 24.1 111.2 23.1 201.1 193.4 650.4 650.4 127.4 186.4 26.4 541.1 25.4 120.4 154.4 120.4 150.4 130.4 140.4 150.4
	1, \$\$5,911	١.					10 -
Fall wheat Spring wheat Barley Oats Rye Corn for hasking Buckwheat Beans Peas Flax Mixed grains 15506—c}	896, 622 56, 505 256, 211 951 96 8 23 626 6, 089	769	416,015 1,209,173 2,738 233 201 91 263 34,684 473	$\begin{bmatrix} 448, 105 \\ 1,307, 431 \\ 4,725 \\ 937 \\ 321 \\ 113 \\ 411 \\ 79,765 \end{bmatrix}$	117·2 124·0 - 1·5 - 35·4 600·0 65·2 - ::5·1 136·6	$\begin{array}{r} 40.2 \\ 197.9 \\ 110.7 \\ 192.2 \\ 275.8 \\ 258.9 \\ 109.5 \\ -35.2 \end{array}$	187 · 11 · 7 · 8 · 8 · 72 · 302 · 59 · 24 · 57 · 130 · 225 ·

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1390, 1900, 1910, AND 1911.—Continued.

				-	INCRE	SE PER CE	NT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
Man toba — con.	acres	acres	acres	acres .	р. с.	р. с.	р. с.
Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage. Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops.	$\left. \begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ 9,791 \\ \end{array} \right\} = 2,102 \\ \left. \begin{array}{c} 3 \\ 14 \end{array} \right.$	43, 667 16, 042 978 100 7	$ \begin{cases} 137,671\\ 539\\ 4,603\\ 73,805\\ 26,210\\ 892\\ 211\\ 91\\ 995\\ 7\\ - \end{cases} $	154, 632 1, 965 9, 919 26, 477 26, 488 1, 477 402 235 2, 288 46	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} - \\ 79 \cdot 6 \\ 60 \cdot 4 \\ 114 \cdot 6 \\ -30 \cdot 0 \\ -700 \cdot 0 \end{array} $	12-3 264-6 115-5 -64-1 1-1 65-6 90-5 158-2 152-5
Ontario	8, 166, 499	9, 212, 478	9, 321, 933	9,683,307	12.8	1.2	3.5
Fall wheat. Spring wheat Barley (2sts Rye. Corn for husking. Buckwheat Beans Peas. Flax Mixed grains. Huy and clover Alfalfa Corn for forage Other forage crops Turnips Mangolds Sugar beets Other field roots. Tobacco. Hops.	$ \begin{cases} 1,430,532\\ 681,073\\ 2,053,105\\ 92,663\\ 176,235\\ 101,625\\ 36,473\\ 763,491\\ 6,775\\ 2,528,894\\ -\\ 179,663\\ 114,289\\ \end{cases} $	\$\begin{cases} \{1, 115, 156\\ 372, 477\\ 2, 56, 010\\ 2, 707, 357\\ 151, 916\\ 331, 641\\ 73, 033\\ 42, 086\\ 586, 857\\ 6, 88\\ 17, 020\\ 2, 606, 316\\ 176, 170\\ 169, 387\\ 3, 144\\ 965\end{cases}\$	45, 626 215, 267 20, 256 158, 365 76, 485 53, 753 15, 970 2, 284 7, 017 508	411	- 1.9	$\begin{array}{c} -31 \cdot 9 \\ -70 \cdot 4 \\ -14 \cdot 3 \\ -6 \cdot 1 \\ -39 \cdot 0 \\ -17 \cdot 1 \\ 129 \cdot 1 \\ -3 \cdot 6 \\ -45 \cdot 1 \\ -36 \cdot 0 \\ -45 \cdot 1 \\ -63 \cdot 0 \\ -10 \cdot 1 \\ -12 \cdot 3 \\ -10 \cdot 1 \\ -12 \cdot 3 \\ -68 \cdot 3 \end{array}$	9.6 17.3 3.3 4.3 8.2 4.3 8.2 6.8 11.2 -19.7 -1.7 20.4 7.1 64.4 -0.8 3.6 -0.9 6.3 -1.1 18.3 93.7 34.3
Quebec	4,064,716	4,701,396	5,265,7 28	5, 480, 673	15.7	11 · 9	4 · 1
Fall wheat. Spring wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax. Mixed grains. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops.	-	$ \begin{cases} 482 \\ 139, 344 \\ 104, 135 \\ 1, 350, 031 \\ 19, 546 \\ 28, 506 \\ 102, 673 \\ 2, 886 \\ 77, 982 \\ 1, 881 \\ 143, 729 \\ 2, 548, 450 \\ - \\ 39, 740 \\ 127, 205 \\ 9, 029 \\ 8, 661 \\ 116 \end{cases} $	$egin{array}{c} 2,036 \ 41,201 \ 16,150 \ 123,054 \ 9,843 \ 1,227 \ \end{array}$	1, 42S 69, 573 100, 701 1, 439, 964 12, 833 23, 900 14, 789 6, 085 32, 595 1, 428 114, 572 3, 356, 692 2, 980 38, 375 12, 073 125, 995 9, 483 1, 581 451 2, 875 12, 134 172	$-17 \cdot 2 \begin{cases} 10 \cdot 2 \\ 16 \cdot 3 \\ -24 \cdot 6 \\ 62 \cdot 1 \\ -12 \cdot 8 \\ -26 \cdot 5 \\ -49 \cdot 7 \\ -34 \cdot 6 \\ 17 \cdot 0 \\ -4 \cdot 0 \\ -25 \cdot 3 \\ -25 \cdot 3 \\ -34 \cdot 6 \\ -65 \cdot 4 \end{cases}$	376·1 -56·5 -5·7 -5·7 -43·3 -35·0 16·4 46·7 -61·2 -26·5 -37·1 26·7 -44·3 -3·2 48·8 36·5 -75·0	-37.8 14.8 2.6 3.4 15.9 29.6 -3.5 43.7 7.6 3.8 26.7 3.6 26.7 3.5 46.4 -6.9 2.5 2.4 -3.7 65.8 40.6 2.7 493.1
New Brunswick	763, 248	897,417	958,868	978,876	17 - 6	6 9	2 · 1
Fall wheat	,	f 3 36		38	55.9	-89.0	2.7

Note: - The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911-Concluded.

	1890, 190	0, 1910, AN	D 1911 -	- Concluded.			
					Incre	ASE PER CE	NT.
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
New Brunswick - con.	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
Barley	6, 141	4,581	2,611	2,727	25.4	-43.0	4-4
Oats	157, 176	186,932	201,147	207,618	18-9	7 - 7	$3 \cdot 2$
Rye Corn for husking	376 501±	$\frac{188}{259}$	24 66	43 77	- 50·0 - 48·3	$-87 \cdot 2 \\ -74 \cdot 5$	79 · 2 16 · 7
Buckwheat	60, 938	$73,\overline{521}$	58,398	65,094	$\frac{22 \cdot 5}{2}$	-20.6	10.7
Beans.	1,060	709	254	358	$-33 \cdot 1$	$-64 \cdot 2$	-1() - 1
Peas Flax	$\frac{1,842}{92}$	$\frac{1,707}{57}$	433 5	$\frac{701}{13}$	-7.3 -36.1	$-74 \cdot 6$ $-91 \cdot 2$	61-9 160-0
Mixed grains	-	1,230	728	1,117	-	$-40 \cdot 8$	53 - 4
Hay and clover	470,834	549,538	630,305 81	635, 163 118	16.7	14.7	0.8
Corn for forage		1 120	237	213	_	49.	$-\frac{45 \cdot 7}{-10 \cdot 1}$
Other forage crops	12.500	4, 138	2, 103	746 /		-43.5	-61.5
Potatoes Turnips	42,703	40,330	$\frac{40,433}{7,898}$	* 41,021 8,405	- 5.5	0.3	$\frac{1\cdot 5}{6\cdot 4}$
Mangolds	5,075	7,119	124	429	40.2	21-1	$246 \cdot 0$
Sugar beets Other field roots		.,	$\frac{34}{563}$	$\frac{146}{876}$ [1	$\frac{329 \cdot 4}{55 \cdot 6}$
Tobacco.	3	2	-	1	-33.3	- 100·0	- 55.0
Hops	101	116	-	-	14.8	- 100 · 0	-
Nova Scotia	723,825	739, 145	710,963	717, 433	-8	- 2.6	. 9
Fall wheat	14, 157	160	37,	70	15.3	-76·9	89 · 2
Spring wheat	11,992	$\frac{16,171}{7,710}$	$\frac{12,161}{5,354}$	$\frac{13,223}{5,551}$	-35.7	-24.8 -30.6	8·8 3·7
Oats	94,117	91,087	96,309	100, 256	-3.2	5 - 7	4 1
Rye Corn for husking	$\frac{1,688}{411}$	1,018 177	350 66	$\frac{466}{137}$	$-39 \cdot 6^{1}$ $-56 \cdot 9^{1}$	$-65 \cdot 6$ $-62 \cdot 7$	$\frac{33 \cdot 1}{107 \cdot 6}$
Buckwheat	8,782	9.371	9,541	11,810	$6 \cdot 7$	1.8	23.8
Beans	$\frac{1,290}{1,184}$	824	735	918	$-36 \cdot 1 \\ -86 \cdot 8$	-10.8	29 · 0
Flax	83	156	109	210 6	-80.8	30.1	92.7
Mixed grains	*****	2,900	2,420	4.361		$-16 \cdot 6$	80.2
Hay and clover	539,057	554,371	540,589 13	535,318 82	2.9	- 2.5	$-\frac{1\cdot 0}{146\cdot 2}$
Corn for forage		2,182	560	645	_	29.8	15.2
Other forage crops	44, 154	37,459	$\frac{2,273}{30,827}$	$\frac{1,703}{20,839}$	$-15 \cdot 1$	-17.7	$-25 \cdot 1$ - $0 \cdot 1$
Turnips	11, 191	01,100	8,394	9,601	1.,	1,	14-4
Manzolds Sugar beets	,	6,557	605	1.021	$-4 \cdot 1$	46.7	69 - 3
Other field roots	6,843		90 532,	149 1,114		11	65+6 109+4
Tobacco	1	- `	- 1	-	-	-	
Prince Edward Island	66	(42 202	1	-	-	-	
13.33	109,940	417,737	477,529	181,271	9 · 2	6.7	1.4
Fall wheat	44,703	42,318	$\frac{13}{28,728}$	31, 100 f	-5.3	$-32 \cdot 1$	$-61.5 \\ 8.3$
Barley	7,594	4,563	4,882	4.626	39.9	7.0	$-5 \cdot 3$
Oats Rye	153,921 12	$164,472 \\ 5$	$\frac{181,461}{6}$	180,584, 26	$-58 \cdot 3$	10·3 20·0	= 0 · 5 333 · 3
Corn for husking	74	37	28	80	-50.0	-24.3	1\5.7
BuckwheatBeans	5, 088 165	2.993	2,438	2,798	$-41 \cdot 1$	- 18-5	11.8
Peas	256	148	32 36	147 87	-80.0 -42.1	$-3.0 \\ -75.7$	359 -4 141 - 7
Tlax	7.5	28	22	15	$-62 \cdot 6$	-21.4	-31.8
Mixed grains	150, 108	6,788 $181,996$	6,568 215,053	$7,693 \ 217,189$	21.2	$-\frac{3 \cdot 2}{18 \cdot 2}$	17 · 1 1 · 0
Alfalfa		- 1,	2	35		- ,	$-1,650 \cdot 0$
Corn for forage Other forage crops	-	2,027	193, 920,	289 850 H	- ,	$-45 \cdot 1$	$-\frac{49 \cdot 7}{7 \cdot 6}$
Potatoes	13,521	33,405	30,610	30,780	$=23\cdot 2$	- 8.4	0.7
Turnips Mangolds			6,328 153	7.641			20 · 8 49 · 0
Sugar beets	4,411	8,905	13	228 35, -	101 - 9	- 26 · 6 {	153 - 9
Other field roots	1	17	42	67 1	1,600-0	i	59 · 5
Hops	8	2	1,	_]	-75.0	- 5 0·0	- 100·0 -

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

Buckwheat has more than doubled its area in Ontario, having increased from 73,038 acres in 1900 to 167,315 acres in 1910. There was an increase of 16,793 acres i Quebec, and also a small increase in Nova Scotia. But New Brunswick, which showed an increase of 13,483 acres in 1900, gives for this census a decrease of 15,123 acres. For the five older provinces there was a net increase of 95,562 acres or 36.5 per cent in the decade and for all Canada of 95,787 acres or 36.6 per cent. The acreage devoted to it in the western provinces, although increasing, is too small to affect general results.

The cultivation of peas in eastern Canada has fallen off from 666,850 acres in 1900 to 352,869 acres in 1910, which is a decrease of 313,981 acres or 88·91 per cent in ten years; in Ontario, the area is less by 264,861 acres, in Quebec, by 47,687 acres and in New Brunswick, by 1,273 acres. In Nova Scotia and Prince Edward Island there are no large areas devoted to the growing of peas, the total acreage and production reported at each census being made up of small plots, therefore the variation between the figures of the various census years is of small moment. The total area in beans, in the five provinces, in 1900 was 46,538 acres as compared with 45,841 acres in 1910. There were decreases in all the provinces, except Quebec where the area increased from 2,886 acres to 4,235 acres. In Ontario, where beans are principally grown, the area fell from 42,086 acres in 1900 to 40,585 acres in 1910.

The area under flax, for the Dominion as a whole, in 1910, was 582,185 acres, of which Saskatchewan possessed 506,425 acres, Manitoba 34,684 acres, Alberta 30,885 acres—a total for the three provinces of 571,994 acres or 98·2 per cent of the total acreage. In 1900 the total acreage sown was 23,086 acres of which Manitoba had 14,404 acres and Ontario 6,388 acres. The increase, for all Canada, during the decade was 559,099 acres or 2,421·8 per cent. This crop receives but little attention in the Maritime provinces and is grown to a limited extent only in Ontario and Quebec.

In all Canada, there were 18,928 acres of tobacco grown in 1910 as compared with 11,906 acres in the harvest year 1900, being an increase of 7,022 acres or 58.98 per cent. Nearly all the tobacco is grown in the provinces of Ontario and Quebec. The acreage in these two provinces constituted 99 per cent of the total area under tobacco in the Dominion in 1900 and 99½ per cent in 1910. In Ontario the crop increased from 3,144 acres in 1900 to 7,017 acres in 1910, and in Quebec from 8,661 acres in 1900 to 11,818 acres in 1910. British Columbia had 61 acres in 1900 and 81 acres in 1910. In all the other provinces the area is so small as to render the crop of little importance.

The sowing of mixtures of various grains such as oats and peas, barley, oats and peas, or barley and oats seems to be growing in favour in Ontario, where the area grew from 117,020 acres in 1900 to 323,409 acres in 1910, an increase of 206,389 acres or 176·37 per cent in the decade. There was a decrease in Quebec of 53,325 acres or 37·10 per cent, in New Brunswick of 502 acres or 40·81 per cent, in Nova Scotia of 480 acres or 16·55 per cent, in Prince Edward Island of 220 acres or 3·24 per cent in the ten years.

Table 28 gives for the years 1910 and 1900 the average acreage per farm, of the principal field crops, for Canada and for each of the provinces.

For all Canada, there are increases in the acreages per farm, of wheat, oats, barley, buckwheat, mixed grains and forage crops (comprising fodder corn and grains sown for green feeding) and decreases in average acreages per farm of corn for husking, peas and beans, potatoes, roots and hay.

For almost all kinds of field crops British Columbia shows a reduced average acreage per farm, attributable to the increase in the number of small holdings, which are given over almost exclusively to horticulture.

According to the census records, Ontario possessed 53 per cent of the total wheat acreage in 1890 as compared with 35 per cent in 1900 and less than TABLE 28. AVERAGE ACRES OF SPECIFIED FIELD CROPS PER FARM HOLDING IN 1910 AND 1900.

Provinces	Wheat	Oats	Bar- ley		Buck- wheat		Mixed grains		Pota- toes	Roots	Нау	Other forage crops
Canada	acres	acres	acres	aeres	acres	acres	acres	acres	aeres	acres	acres	acres
Canada— 1919			1·79 1·60	·16		· 41 · 66			·65 ·82		11.60 12.01	· 85
British Columbia—		• ••		•	10				0.4	•	10 01	"
1910 1900		$\frac{1.80}{5.10}$	·10 ·33	·02 ·11	(¹) ·01	(1) ·01	·03 ·08		$\begin{array}{c} \cdot 59 \\ 1 \cdot 22 \end{array}$		$7 \cdot 18 \\ 15 \cdot 25$	1.04
Alberta—											10 2.7	• (
1910	14.30	$12 \cdot 73$	$1 \cdot 97$	-11		(1)	- 03		.33	.04	$2 \cdot 44$	1 - 16
1900	4.54	12-41	$1 \cdot 17$	·11	(1)	(1)	.01	(1)	.40	.06	-	1 · 13
Saskatchewan—	49.05	10 70	1 0-	0.1	(1)	(1)		(1)	25	0.1	0.0	
1910 1900	$\frac{43.87}{35.79}$	$19.59 \\ 10.42$	$1.35 \\ .87$	·01	(I)	(1) (1)	.01		.25			
Manitoba—	99.19	10.42	.81	. 10	(1)	(*)	•03	(1)	.45	.04	_	.4
1910	60.51	26.51	$9 \cdot 12$.06	(1)	(1)	.01	.01	.57	.05	3.62	1 · 7:
1900		17-66	4.30	.03		(1)	02		-49	.03	5.0_	1.3
Ontario—			- 00		. ,	` /	02			0.5		1 .
1910	3.84	12.66	$2 \cdot 22$	-41	.74	$1 \cdot 21$	1.43	1.60	.70	-65	14 - 18	1 - 40
1900	$6 \cdot 64$	12.08	$2 \cdot 61$	· 68	•53	1.48	. 52	2.81	.79	.76	$11 \cdot 62$. 7-
Quebec-												
1910	$\cdot 39$	8.72	-61	.07		- 11	. 57	.22	. 77	.08		
1900	·93	8.97	- 69	·12	-68	· 19	•95	. 53	·84	.06	16.93	+26
New Brunswick—	0.5	- 00	0.0	(1)	1 *0	(1)	0.0	0.0	1 00	0.0	10.50	
1910 1900	-35 -72	$\frac{5 \cdot 26}{4 \cdot 97}$	$06 \\ \cdot 12$	(1) (1)	$\begin{array}{c} 1.53 \\ 1.95 \end{array}$.01	·02		$\frac{1.06}{1.07}$			
Nova Scotia—	-12	4.94	.12	(-)	1.99	.01	.09	.00	1.07	•19	14.62	• 1.
1910	. 23	1.80	· 10	(1)	-18	(1)	-05	.02	.57	·18	10.79	0.
1900	.29	1.63	14	.02	- 17	(1)	.05		.67	-12		.0
Prince Edward Island—		- 00	• • •	02		\ /	"	0.5	0.	1.2	0.00	i .
1910	2.00	$12 \cdot 63$.34	(1)	· 16	(1)	-46	(1)	2 · 13	-45	14.97	.05
1900	$3 \cdot 20$	11.74	.33	- '	.21	(1)	+41	-01	2.38	-64	12.99	· 14

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one acre.

10 per cent in 1910. On the other hand the area under wheat in the prairie provinces which was 37 per cent of the total in 1890 increased to 59 per cent in 1900 and to more than 88 per cent of the total in 1910.

In Table 29 the average acreage of each crop, specified in the table, is given in relationship to every 100 acres of improved farm land. From 1900 to 1910, for Canada as a whole, the area under wheat per 100 acres of improved land increased from 14 acres to $22 \cdot 77$ acres, oats from $17 \cdot 79$ acres to $19 \cdot 78$ acres, barley from $2 \cdot 89$ acres to $3 \cdot 12$ acres, mixed grains and forage crops have also

to a small extent advanced their position; hay shows a decrease from 24.69 a rest to 17.83 acres, potatoes from 1.49 acres to .99 acres per 100 acres of improved land.

TABLE 29. AVERAGE ACRES OF SPECIFIED FIELD CROPS PER 100 ACRES IMPROVED LAND BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Wheat	Oats	Bar- ley		Buck- wheat					Roots	Нау	Othe forage crops
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acre:
Canada—		10.20	9 10	93	- 77	- 67	1.08	.71	. 99	45	17 - 83	1 . 0
1911		19·78 17·79	3 · 12 2 · 89	· 27,	-87	1 · 19			1 - 49		21.69	.9
ritish Columbia—	14.00	14.48	2.09	. 99	.01	1.19	. 31	4.90	1.40	. 00	41.00	
1911	2.87	9.49	.58	. 29	(1)	.02	.47	.39	3 · 10	. 74	28.50	3.;
1901	3.37	$7 \cdot 26$.47	.15		.01	.12		1.73	.42	$21 \cdot 69$	
lberta—										1		
1911	$37 \cdot 69$	28.06	$3 \cdot 77$	-33		-01			- 55			
1:01	9.07	$24 \cdot 81$	$2 \cdot 33$	· 22	(1)	(1)	.02	.01	-80	•12	-	2.
askatchewan—			1									
1911		$19 \cdot 65$.02	(1)	(1)	.02		-25			
1901	43 40	$12 \cdot 63$	1.05	.12	(1)	(1)	.03	(1)	.55	.06	_	. •
Ianitoba—	47 07	10.00		0.7	715	.01	-02	(1)	.39	.07	2 · 29	· !
1911		19.38	$\frac{6 \cdot 64}{3 \cdot 50}$	$07 \\ 02$		(1)	02					1.
1901	49.19	14.36	3.30	.02	(1)	(1)	.02	.01	.40	1 .02		1.
ntario— 1911	7.05	20.55	3.81	.71	1.31	2.18	2.85	2 · 23	1 · 15	1 . 15	$25 \cdot 24$	2.
1901			4.42	1 · 14							19.65	
uebec—	11 -1	20 11			1	-			1	i	1	
1911	.87	17.64	$1 \cdot 23$.16	1.41	. 29	1.40	.47	1.54	•18	41.13	
1901	1.88	18 - 15	1.40	.26	1.38	- 38	1.93	1 · 09	1.71	·12	$34 \cdot 25$	
New Brunswick-											1	
1911					4.51		- 08				43.97	
1901	1.91	13.26	$\cdot 32$.01	$5 \cdot 22$	01	1] • 09	[-1.71]	2.86	5 •50	$-38 \cdot 98$	
Nova Scotia—	1							- 00			40.55	,
1911											42.57	
1901		7 · 24	. 63	.08	$\cdot 74$.01	·23	.08	2.98	. 52	44.00	, .
rince Edward Island—		23.48	- 60	(1)	.36	(1)	1.01	- 03	4.00	1.01	28 - 24	
1911 1901		22.65			.41		1.93				25.06	

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent.

Table 30 shows for all Canada and for each of the provinces, (1) the proportion which the acreage devoted to each crop specified forms of the total area of improved land in 1901 and 1911, and (2) the per cent proportion which the acreage occupied by each crop forms of the total acreage of field crops harvested in 1890, 1900 and 1910.

In 1911, for all Canada, field crops occupied $72 \cdot 35$ per cent of the total acreage of improved land as compared with $65 \cdot 52$ per cent in 1901. The areas of flax, peas, beans, rye, corn for husking and mixed grains being relatively small and unimportant are grouped as "various" and classified under "cereals." The records of the census show, for the Dominion, that $51 \cdot 94$ per cent of improved land was devoted to grain growing in 1911, as compared with $40 \cdot 70$ per cent in 1901. The combined area in grains, seeds and fodders occupy more than seven-tenths of all land brought under cultivation.

Of the crops harvested in 1890, wheat constituted $17 \cdot 25$ per cent, barley $5 \cdot 54$ per cent, oats $25 \cdot 29$ per cent and hay $37 \cdot 87$ per cent. In the harvest of the year 1900, wheat occupied $21 \cdot 38$ per cent, barley $4 \cdot 41$ per cent, oats $27 \cdot 16$ per cent and hay $33 \cdot 11$ per cent. In 1910 the ratio of wheat and oats increased

to $29 \cdot 01$ per cent and $28 \cdot 33$ per cent respectively, while the proportion of barley decreased to $4 \cdot 20$ per cent and of hay to $27 \cdot 13$ per cent of the total area harvested in that year. Fodder crops, other than hay which were not reported in the census of 1890, show a considerable increase for 1910 over 1900. In the last census, of every 100 acres under field crops nearly two acres were devoted to fodder production as compared with $1 \cdot 4$ acres in the previous census.

TABLE 30.—PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES.

Field Crops -	PER CENT IMPROVED SPECIFIED	UNDER	chors WH	C TOTAL AREA ICH IS OCCUPI	
T KIN C KAPS	1901	1911	1 ::0	1900	1910
CANADA	р. е.	р. е.	р. с.	р. с.	р. с.
All crops	$65 \cdot 52$	72-35	199-99	109-09	100 - 00
Circuls Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes	\$\frac{70}{14.01} \$\frac{14.01}{2.89} \$\frac{17.79}{6.01} \$\frac{6.01}{2.17} \$\frac{1.49}{6.01} \$\frac{1}{6.01} \$\frac{1}{6.	$ \begin{array}{c c} 51 \cdot 94 \\ 22 \cdot 77 \\ 3 \cdot 12 \\ 19 \cdot 78 \\ 6 \cdot 27 \\ 1 \cdot 44 \\ \cdot 99 \\ \cdot 45 \end{array} $	58 · 27 17 · 25 5 · 54 25 · 29 10 · 19 10 · 82 2 · 87	$\begin{array}{c c} 62\cdot 12 \\ 21\cdot 38 \\ 4\cdot 41 \\ 27\cdot 16 \\ 9\cdot 17 \\ 3\cdot 31 \\ 2\cdot 27 \\ \end{array}$	68+66 29+01 4+20 28-33 7+12 3+16 1+52
Field roots Foruge crops Hay Various Tobacco and hops	21-69 21-69 -92 -04	18.50 17.84 1.08 -06	.95 37.87 37.87 (2) .04	$ \begin{array}{c c} 1 \cdot 01 & \\ 3 \cdot 4 \cdot 51 & \\ 33 \cdot 11 & \\ 4 \cdot 10 & \\ 06 \end{array} $	$egin{array}{c} \cdot 64 \\ 29 \cdot 13 \\ 27 \cdot 13 \\ 1 \cdot 99 \\ \cdot 06 \end{array}$
BRITISH COLUMBIA					
All crops	36 · 19	59-18	109-03	109-00	100 00
Coreals Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and hops	12-03 5:37 -47 7:26 -93 2-15 1:73 -42 21-94 21:60 -25 -07	14:13 2:87 :58 9:49 1:49 3:84 3:10 71 32:04 28:50 3:51 -17	38.96 13.16 1.93 20.97 2.90 4.91 3.66 1.25 56.09 (1) -01	33 23 9 31 1 20 20 04 2 58 5 95 1 79 1 16 60 63 59 93 - 70 - 19	22-72 4-45
ALBLRTA					
All crops	39.71	77 63	100 - 89	100 - 00	100 - 00
Cerculs, Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various. Tobacco and hops	$\begin{array}{c} 86 \cdot 50 \\ 9 \cdot 07 \\ 2 \cdot 33 \\ 24 \cdot 84 \\ -29 \\ -92 \\ -80 \\ -12 \\ -2 \cdot 29 \\ (2) \\ 2 \cdot 29 \end{array}$	72-41 37-69 3-77 28-06 2-89 -70 -55 -15 4-52 3-74 -78	$\begin{array}{c} 95 \cdot 22 \\ 15 \cdot 74 \\ 10 \cdot 33 \\ 69 \cdot 15 \\ (-1) \\ 7 \cdot 78 \\ 3 \cdot 66 \\ 1 \cdot 12 \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ \end{array}$	91-91 222-85 5-87 62-47 9-32 9-32 2-01 -31 5-77 (2) 5-77	88: 23 42: 53 5: 88 37: 88 1: 93 1: 70 12: 10: 69 7: 25 3: 14 (2)

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent. (4) Not reported.

TABLE 30.—PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES.—Con

Field Crops ,-	PER CENT O IMPROVED SPECIFIED	UNDER		TOTAL AREA ICH IS OCCUP ACH CROP	
	1901	1911	1890	1900	1910
SASKATCHEWAN	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
All crops	58 · 39	76 - 96	100 - 00	109 - 00	100 - 00
creals	57.25	$75 \cdot 99$	97.33	98.06	98.2
Vheat	43 - 40	$44 \cdot 27$	68.76	74 · 32	61 - 5
Barley	1.05	2.31	3 · 25	1.81	1.8
Oats Various	$\begin{array}{c c} 12 \cdot 63 \\ \cdot 17 \end{array}$	$19 \cdot 65 \\ 9 \cdot 76$	$24.89 \\ -43$	$21 \cdot 63$	$\frac{27 \cdot 4}{7 \cdot 3}$
Vejetables	.61	.28	2.67	1.03	$7 \cdot 3 \\ \cdot s$
Potatoes	- 55	25	1.71	.94	•3
Field roots	-06	.03	.96	.09	.0
Forage crops	.53	$\cdot 69$	(2)	.91	1.3
Hay	(2)	•40	(2)	(2)	.5
Various	.53	.29	(2)	.91	.8
Tobacco and hops	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)
MANITOBA				Ì	
All crops	68.98	76.52	100.00	100.00	100 · 0
Cereals	67.47	73.20	99.03	$97 \cdot 79$	94.7
Wheat	49 · 19	45.87	72.95	71.30	59 - 1
Barley	$3 \cdot 50$	6 · 65	4.60	5.07	8.9
Oats	14.36	19.38	20.85	20.82	$25 \cdot 9$
Various	.42	1.30	.63	•60	.8
VegetablesPotatoes	· 42 · 40	·46 ·39	.97	·63 ·59	$\cdot e$
Field roots.	.02	.07	-17	.04	·5
Forage crops	1.09	2.86	(2)	1.58	4.6
Hay	(2)	2.29	(2)	(2)	$\overset{7}{2} \cdot \overset{0}{9}$
Various	1·09 (2)	· 57	(2) (2)	$\frac{1.58}{\binom{2}{2}}$	1.6
ONTARIO					(2)
All crops	69 - 44	70.92	109 - 00	100.00	100 0
					100.0
Wheat	$45 \cdot 91$ $11 \cdot 21$	$\frac{40 \cdot 75}{7 \cdot 05}$	$65 \cdot 42 \mid 17 \cdot 52 \mid$	$66 \cdot 11 \mid 16 \cdot 15 \mid$	58.7
Barley	4.42	3.81	8.34	6.36	9.3
Oats	20.41	20.55	$25 \cdot 14$	29.39	$\frac{5 \cdot 4}{30 \cdot 8}$
Various	9.87	9-34	14 - 42	14.21	13.1
Vegetables	2.60	2.30	3.60	3.75	3.2
Potatoes	1.33	1.15	$2 \cdot 20$	1.91	1.7
Field roots	1.27	1.15	1.40	1.84	1.5
Forage crops	20 · 90 19 · 64	$\begin{array}{c} 27 \cdot 77 \\ 25 \cdot 24 \end{array}$	$\frac{30.96}{30.96}$	\$0 - 10 28 - 29	37.9
Various	1.26	20.24	(2)	1.81	34.5
Tobacco and hops	.03	- 10	-02	-01	3·4 ·0
QUEBEC					
AH crops	63 - 23	67 - 15	100 - 60	100-00	100 - 0
Cereals	26.50	23.50	12.00	41.91	54-7
Wheat	1.88	-87	4 16	2.97	1.4
Barley	1 - 40	1.23	2 32	2.22	1.8
Oats	18 - 15	17.61	28 - 56	28.70	26.4
Various	5.07	3.75	7.95	8.02	$5 \cdot 2$
VegetablesPotatoes	1.88	1 · 72 1 · 54	3.31 2.01	2.70	2.60
					2 · 3

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent. (2) Not reported.

TABLE 30. PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES.—Concluded.

Field crops -	PER CENT IMPROVEI SPECIFIE			OF TOTAL AREA HICH IS OCCUP EACH CROP	
	1900	1910	1890	1900	1910
QUEBEC-Con.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
Forage crops Hay Various Tobacco and hops	$ \begin{array}{r} 34 \cdot 78 \\ 34 \cdot 25 \\ \cdot 53 \\ \cdot 12 \end{array} $	$41.78 \\ 41.13 \\ \cdot 65 \\ \cdot 15$	$53 \cdot 58$ $53 \cdot 58$ (2) $\cdot 12$	55.01 54.17 .84 .19	63 · 46 61 · 33 1 · 13 · 22
NEW BRUNSWICK					
All crops	63 · 66	67 - 76	100 - 00	100 - 00	100 - 60
Cereals. Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and hops NOVA SCOTIA All crops. Cereals.	23.02 1.92 1.92 33 13.26 5.51 3.36 2.86 .50 39.27 38.98 .29 .01	20 · 20 · 98 · 18 14 · 37 4 · 67 3 · 52 2 · 84 · 68 44 · 04 43 · 97 · 07 (1) 57 · 08	32.03 2.27 .80 20.59 8.37 6.27 .5.60 .67 61.69 (2) .01	\$3.01 3.01 -51 20.83 8.66 5.28 4.49 -79 61.70 61.24 -46 -01	28 · 900 1 · 40 · 27 20 · 98 6 · 25 5 · 12 4 · 22 · 90 65 · 98 65 · 78 65 · 78 (2) (2)
Wheat Barley Oats Various Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and bops PRINCE EDWARD ISLAND	1-30 -61 7-24 1-15 3-50 2-98 -52 44-26 11-09 -17 (2)	1.06 .44 7.97 1.43 3.40 2.45 .95 42.76 42.57 .19	1.96 1.66 13.00 1.86 7.04 6.10 .94 74.47 74.17	2 - 24 1 - 06 12 - 48 1 - 98 6 - 02 5 - 13 - 89 76 - 22 75 - 93 - 29 (2)	1.71 -75 13-55 1-86 5-69 4-34 1-35 76-44 76-04 -10
All crops	61 - 65	62 · 96	100 - 00	109=00	100 - 00
Cereals. Wheat Barley. Oats Various. Vegetables Potatoes. Field roots Forage crops. Hay Various. Tobacco and Hops.	30 · 48 5 · 83 · 63 22 · 64 1 · 38 5 · 83 4 · 60 1 · 23 25 · 34 25 · 66 · 28 (2)	29 · 53 4 · 04 · 60 23 · 48 1 · 41 5 · 07 1 · 00 1 · 01 28 · 39 28 · 24 · 15 (1)	51.68 10.90 1.85 37.55 1.38 11.70 10.62 1.08 36.62 (2)	49 · 44 9 · 15 1 · 02 36 · 73 2 · 24 9 · 45 7 · 16 1 · 99 41 · 11 40 · 66 . 15 . (2)	$\begin{array}{c} 46 \cdot 95 \\ 6 \cdot 02 \\ 1 \cdot 02 \\ 38 \cdot 00 \\ 1 \cdot 91 \\ 7 \cdot 78 \\ 6 \cdot 41 \\ 1 \cdot 37 \\ 45 \cdot 27 \\ 45 \cdot 04 \\ \cdot 23 \\ \cdot \end{array}$

⁽¹⁾ Less than one-hundredth of one per cent. (2) Not reported.

Production.

Table 31 gives the yields of the principal grain crops by totals for Canada and each of the provinces in 1880, 1890, 1900 and 1910 and Table 32, a companion table, presents similar statistics of the quantities of hay, potatoes, roots, hops, tobacco, grass and clover seed and maple sugar produced in same years.

Wheat. The production of wheat, which stood at 32,350,269 bushels in 1880, increased to 132,077,547 bushels in 1910, being an increase of 99,727,278 bushels in 30 years or more than 308 per cent. In 1890, the farms of Canada produced 42,223,372 bushels, in 1900 55,572,368 bushels. The increase, from $1880 \text{ to } 1890 \text{ was } 9,873,103 \text{ bushels or } 30 \cdot 5 \text{ per cent, from } 1890 \text{ to } 1900 \text{ } 13,348,996$ bushels or 31.6 per cent and from 1900 to 1910 the increase was 76,505,179 bushels or 137.7 per cent. The total production of wheat, in all Canada in 1910, was nearly two million bushels more than the aggregate production of the three previous census periods, 1880, 1890 and 1900. This large increase, in wheat production, is altogether attributable to the western provinces. In 1880 Manitoba, Saskatchewan and Alberta produced 1,153,328 bushels, in 1890 17,884,629 bushels, in 1900 the quantity reported was 23,456,985 bushels as against a production of 110,166,704 bushels in 1910. In previous censuses, the quantity of wheat reported for Alberta and Saskatchewan was comparatively small, amounting to a little more than five million bushels in 1900, whereas Saskatchewan alone, in 1910, produced nearly 11½ million bushels more wheat, than was produced in all Canada in 1900.

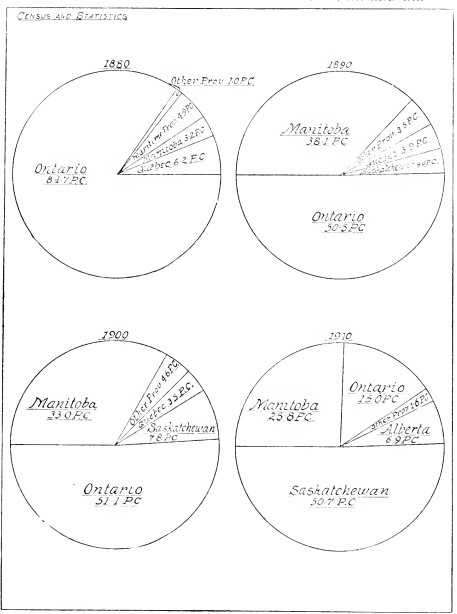
In each of the harvest years 1880, 1890 and 1990 the province of Ontario raised more than one-half of all the wheat produced in the Dominion in those years. In 1910 this position was captured by Saskatchewan which raised nearly 67 millions of the 132 million bushels produced in that year. Quebec, New Brunswick and Nova Scotia produced more wheat in the year 1880 than they have in any subsequent census year. In 1880 they raised 3,070,211 bushels as compared with 1,360,114 bushels in 1910 being a decrease of 55·70 per cent in thirty years. Prince Edward Island showed a steady increase in the production of wheat from 1880 to 1900—the quantity raised in 1880 was 546,986 bushels as compared with 613,364 bushels in 1890 and 738,679 bushels in 1900, in 1910 the production fell to 501,553 bushels, a decrease of 237,146 bushels from the preceding census and 45,453 bushels less than in 1880.

From September 1910 to August 1911, Canada exported 52,098,694 bushels of wheat. The remaining 79,978.853 bushels, of the production of the harvest year 1910, comprised stock in stores and quantity used for home consumption, seed, etc. In Table 43 the statistics of exports are given for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.

Barley. In 1910, Canada produced 28,848,310 bushels of barley, as compared with 22,224,366 bushels in 1900, 17,222,795 bushels in 1890 and 16,844,868 bushels in 1880. Of the total production in 1880, Ontario provided 85 per cent, in 1890 her share was 77 per cent, in 1900 it was 72 per cent and in 1910 it fell to 48 per cent of the total yield of the Dominion. The yield of barley in the Prairie provinces was 12,057,806 bushels in 1910 as compared with 3,141,357 bushels in 1900, being a gain of 8,916,449 bushels or 283.8 per cent in the decade.

CENSUS OF CANADA 1911

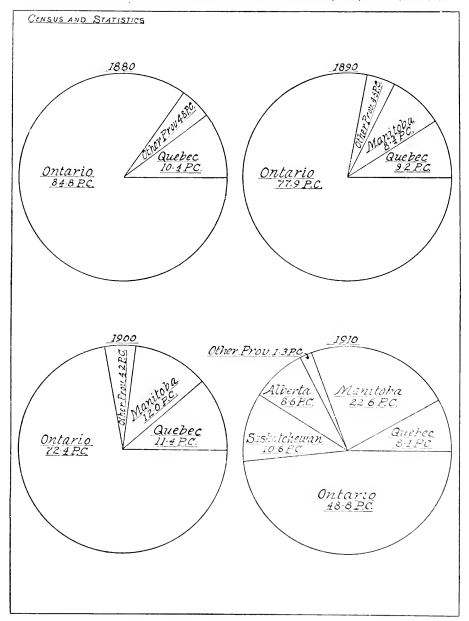
PER CENT PROPORTION OF WHEAT PRODUCTION OF CANADA WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



In order to show the relative standing of the provinces to the total production of wheat in each Census, the areas of the circles are similar.

CENSUS OF CANADA 1911

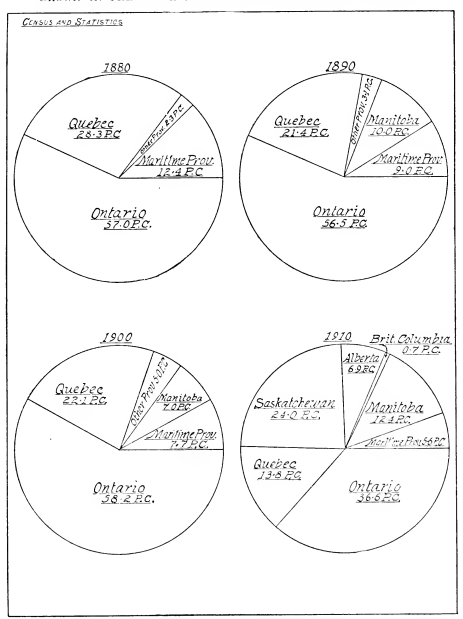
PER CENT PROPORTION OF BARLEY PRODUCTION, OF CANADA. WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



In order to show the relative standing of the provinces to the tor 1 preferriou of barley in each Census, the areas of the circles are similar.

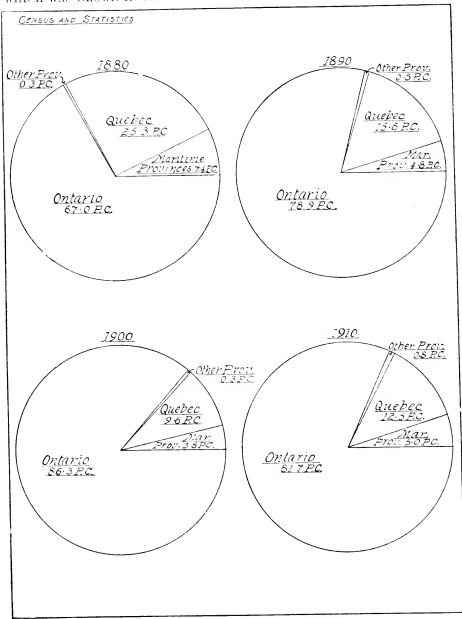
CENSUS OF CANADA 1911

PER CENT PROPORTION OF OATS PRODUCTION, OF CANADA, WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



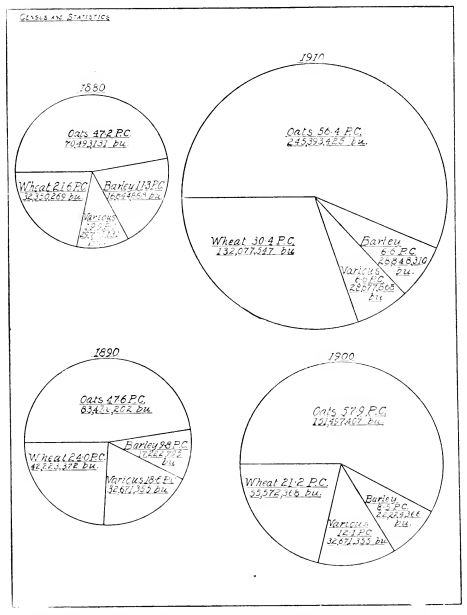
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of oats in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF MINOR GRAINS PRODUCTION OF CANADA, WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



In order to show the relative standing of the provinces to the total production of minor grains in each Census, the areas of the circles are similar.

PRODUCTION OF PRINCIPAL GRAINS AND THE PER CENT PROPORTION WHICH THE QUANTITY OF EACH KIND FORMS OF THE TOTAL, IN THE YEARS 1880, 1890, 1900 AND 1910.



The area of each circle represents the total production of grain in each Census year.



Oats. This cereal holds the premier place in grain production in the Dominion. It ranks first in British Columbia, Alberta, Ontario, Quebec and the Maritime provinces, but is exceeded by wheat in Manitoba and Saskatchewan. The total yield for all Canada, in 1910, was 245,393,425 bushels as against 151,497,407 bushels in 1900, being an increase of 93,896,018 bushels

TABLE 31. COMPARATIVE STATEMENT OF YIELDS OF GRAIN CROPS, 1880-1910.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for Husking
Canada—	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
1910	132, 077, 547	28,848,310	245, 393, 425	1,542,219	4,788,916	7, 192, 853	826, 281	14, 417, 599
1900	55, 572, 368	22, 224, 366	151, 497, 407	2,316,793	12,348,943	4,547,159	861,327	25,875,919
1890	42, 223, 372	17, 222, 795	83, 428, 202	1, 341, 325	14,823,764	4,994,871		10,711,380
1880	32, 350, 269	16,844,868	70, 493, 131	2,097,180	13,749,662	4,901,147	(1)	9, 925, 142
British Columbia—				.,,			()	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1910	206,570		1,764,533	5,658	43,979	55	5,341	781
1900	359,419	73,790	1,442,566	17,328	60,074	1,899	1,780	
1890 1880	$\frac{388,300}{173,653}$	79,024 $79,140$	943,088 253,911	6,141 482	85,774 $50,542$	276 59	4,888 (1)	3,938 1,433
Alberta—	110.000	70,110	200, 311	102	50,012	0.5	()	1,400
1910	9,050,210		16,893,840	109,006		968	115	863
1900 1890	797, 161	286, 937	3,787,046	17,499		264	15	
1880	94,929 $50,648$	$ \begin{array}{r} 89,417 \\ 24,624 \end{array} $	571,427 $33,705$	230 (2)	$1,729 \\ 766$	(2) 57	$^{(1)}$	90 200
Saskat-	30,010	-1,021	1	()		` '	()	200
chewan— 1910	66,978,996	3,061,007	58, 922, 791	11.639	2,612	29	59	0.041
1900	4,306,811	187,617	2, 274, 616	12,633	558	36	38 38	$\frac{2,041}{100}$
1890	1,697,480	126,043	1,056,917	1,299	3,972	243	117	1,445
1880 Manitōba—	69,007	23,821	26, 247	240	525	50	(1)	1,748
1910	34, 127, 498	6,516,634	30, 346, 879	29,045	4,863	2,919	904	3,161
1900	18, 353, 013	2,666,803	10,592,660	7,085	4,950	1,294	710	1,944
1890 1880	16,092,220 1,033,673	1,452,433 253,604	8,370,212 1,270,268	12,952 $1,203$	10,872, 8,991	178 320	$^{434}_{(^{1})}$	$3,429 \\ 2,516$
Ontario—		1					, ,	
1910	19,842,626		89, 936, 041		4,311,113	3, 333, 216	726,925	13,830,703
1900 1890	28, 418, 907 21, 314, 582		88, 138, 974 $47, 160, 246$		11,351,646 $12,760,331$	1,056,998 1,470,511		24,463,694 9,835,737
1880	27,406,091		40, 209, 929		9,434.872	841,649	(1)	8,096,782
Quebec 1910	932.459	2.340.364	33,804,291	148, 621	414,367	2,365,539	70 150	777 O40
1900	1,968,203	2,535,597	33,536,677	211,287	908,656	1,849,596	76,150 $61,376$	575, 249 1, 384, 331
1890	1,646.882	1,580,197	17,818,589	226,316	1,912,463	2,118,197	82,501	826, 179
1880 New	2,019,004	1,751,539	19,990,205	430, 242	4.170.456	2,041,670	(1)	888, 169
Brun-wiek-			ì	{				
1910	204, 125	56,659	5, 538, 605	333	6,584	1,150,522	4,517	1,616
1900 1890	$381,699 \\ 209,809$	99,050 $100,917$	4,816,173 $3,025,329$	$\frac{2,809}{6,321}$	16,808 $24,352$	1,390,885 1,136,528	13,573 $20,137$	12,509 $21,021$
1880	521,956	84, 183	3, 297, 534	18, 268	43, 121	1,587,223	(1)	18, 159
Nova Scotia— 1910	223, 530	142, 224	9 079 957	E 250	1 0.00	900 00-	11 ::0:1	
1900	223,530 $248,476$	181,085	2,973,857 $2,347,598$	5,356 15,702	$\frac{1,858}{3,067}$	206,005 $196,498$	$\frac{11,802}{16,084}$	2,684 9,358
1890	165,806	227,530	1,559,842	23,500	19,536	184,421	24,950	16,890
ISSO Prince	529, 251	228,748	1,873,113	47,567	37, 220	339,718	(1)	13,532
Edward 1s								
1910	501,533	114,421	5,212,588	68	648	43,600	468	501
1900 1890	738,679 $613,364$	105,625 $147,880$	$\begin{bmatrix} 4,561,097 \\ 2,922,552 \end{bmatrix}$	$\frac{65}{221}$	$\frac{2,215}{4,735}$	49,689	496	834
1880	546,986	119,368	3,538,219	307	$\frac{9,735}{3,169}$	$84,160 \\ 90,458$	$\frac{2,415}{(1)}$	2,651 $2,603$

^{1:} Included with peas. (2) Not reported.

or nearly 62 per cent. The eastern provinces, in 1910, yielded 137,465,382 bushels or 57 per cent of the total, the balance 107,928,043 bushels or 43 per cent being produced west of the Great Lakes.

Corn for Husking. Owing to climatic conditions, corn for husking is grown successfully only in Ontario. Of a total production of 25,875,919 bushels in 1900, Ontario produced 24,463,694 bushels or 94 per cent, and in 1910 obtained 13,830,703 bushels or 96 per cent out of a total of 14,417,599 bushels.

Other Cereals. Of the minor cereals, buckwheat alone shows an increase in production, during the decade. In 1910, it yielded 7,102,853 bushels as compared with 4,547,159 bushels in 1900, being an increase of 2,555,694 bushels, for which Ontario and Quebec are almost wholly responsible. fell off from 12,348,943 bushels in 1900 to 4,788,916 bushels in 1910. decrease in pea production was general, every province, excepting Alberta and Saskatchewan where the quantity produced is negligible, contributed to a result which was the product of many causes, the principal of which were insect pests. Beans in 1910 yielded 826,281 bushels as compared with 861,327 bushels in 1900 and 800,015 bushels in 1890. In 1880, beans and peas were grouped together and gave a total production of 13,749,662 bushels. In Ontario, which in the last census produced nearly 88 per cent of the whole Canadian bean crop, the yield dropped from 767,255 bushels in 1900 to 726,925 bushels in 1910; in Quebec the yield was greater in 1910 than in 1900 by 14,774 bushels; in the Maritime provinces the production was less for every province in the last census than in the previous one. The production of rye, which totalled 2,097,180 bushels in 1880, declined in 1890 to 1,341,325 bushels; in 1900 it rose again, reaching 2,316,793 bushels to again drop back in 1910 to 1,542,219 bushels. Quebec and the Maritime provinces show a constant decrease from decade to decade. In 1880 Ontario produced 76.2 per cent of all the rye grain raised in the Dominion, 79.3 per cent in 1890, 87.7 per cent in 1900 and 79.9 per cent in 1910.

Hay. In the year 1880 Canada grew 5,053,008 tons of hay made from timothy and clover, in 1890 the production was 7,693,733 tons as compared with 7,852,731 tons in 1900 and 10,406,367 tons in 1910. The prairie provinces show a decrease of 614,054 tons in the yield of hay in 1910 as compared with 1900. This decrease is more apparent than real, as in 1900 and in previous censuses the hay reported was cut on the unbroken prairie, while the product of cultivated meadows only was enumerated in the records of the Fifth Census. From 1900 to 1910 the production of hay increased in Ontario by 1,574,971 tons, in Quebec by 1,244,698 tons, in New Brunswick by 156,015 tons, in Nova Scotia by 65,962 tons, in Prince Edward Island by 87,672 tons and in British Columbia by 38,372 tons. In addition, to the products of timothy grass and clovers in 1910, there was also obtained from alfalfa or lucerne 115,189 tons of fodder, from corn 2,705,103 tons for summer feeding or for ensilage and 343,228 tons from grain cut green and made into hay for winter use.

Potatoes. The total production of potatoes for all Canada, amounted in 1910 to 55,461,473 bushels as against 55,362,635 bushels in 1900, being a net gain of only 98,838 bushels or less than one-fifth of one per cent. The provinces which gave increases for 1910 over 1900 were British Columbia, Alberta,

Saskatchewan, Manitoba and New Brunswick, while those showing decreases were Ontario, Quebec, Nova Scotia and Prince Edward Island. The yield in the western provinces rose from 4,154,533 bushels in 1900 to 9,756,290 bushels in 1910, being a gain of 5,601,757 bushels or 134·8 per cent, and in New Brunswick from 4,649,059 bushels to 5,219,025 bushels, being a gain of 569,966 bushels or 12·25 per cent. The drop in Ontario amounted to 2,741,467 bushels or 13·67 per cent, in Quebec to 1,684,200 bushels or 9·83 per cent and in Nova Scotia and Prince Edward Island to 1,647,218 bushels or 17·55 per cent.

Turnips and Other Roots. The total quantity (86,659,034 bushels) in all Canada, reported under this head in 1910, comprised 47,371,434 bushels turnips, 30,353,132 bushels mangolds, 6,498,101 bushels sugar beets and 2,436,367 bushels various kinds (carrots, table beets, parsnips, etc.). The details by provinces will be found in Table XXV. Of the total production, in 1910, Ontario contributed 70,418,599 bushels, Quebec 4,869,699 bushels and the Maritime provinces 9,224,299 bushels, the Prairie provinces 1,147,356 bushels, and British Columbia 999,081 bushels. From 1900 to 1910 the production increased in Ontario by 7,050,136 bushels, in Nova Scotia by 1,466,005 bushels, in Quebec by 1,343,512 bushels, in New Brunswick by 615,619 bushels, in British Columbia by 363,093 bushels, in Manitoba by 290,531 bushels, in Alberta by 257,314 bushels, in Saskatchewan by 132,390 bushels and a decrease of 935,208 bushels in Prince Edward Island, with a net increase for the Domin. A of 10,583,392 bushels during the decade.

Hops. There were 1,208,450 pounds of hops raised in 1910 as compared with 1,004,216 pounds in 1900. Of the total production in 1910, British Columbia produced 1,013,400 pounds. It is the only province which has made a success of hop growing. Each succeeding census since 1880 shows a decreasing production in the other provinces.

Tobacco. Tobacco is grown principally in the provinces of Ontario and Quebec. Of the total production, in 1910 (17,632,342 lb.) Ontario possessed 7,498,506 lb. and Quebec 10,115,016 lb., as compared with a total production in 1900 of 11,266,732 lb. of which Ontario supplied 3,503,739 lb. and Quebec 7,655,975 lb. The total quantity produced in all the other provinces fell from 107,018 lb. in 1900 to 19,820 lb. in 1910.

Flax. In 1900 there were 172,222 bushels of flax raised in the Dominion; but with the opening up of the Prairie provinces where flax has been sown to good advantage on new breaking, the production in 1910 reached 4,244,935 bushels. Of this amount, Saskatchewan produced 3,893,160 bushels or 91.71 per cent. Ontario, Manitoba and Alberta also showed increases during the decade.

Grass and Clover Seed. In 1910 Canada had a yield of 26,960,765 lb. grass and clover seed. In 1900 the production was 15,499,140 lb. Ontario produced 23,883,223 lb. in 1910 as against 11,880,912 lb. in 1900. From 1890 to 1900 Ontario showed only an increase of 39,962 lb.

TABLE 32. COMPARATIVE STATEMENT OF YIELDS OF HAY, POTATOES, ROOT AND OTHER CROPS, 1880-1910.

Provinces	Hay	Potatoes	Turnips and other roots	Hops	Tobacco	Flax	Grass and Clover seed	Maple sugar
	tons.	bush.	bush.	lb.	lb.	bush.	lb.	lb.
Canada— 1910	10,406,367	55, 461, 473	86,659,034	1,208,450	17,632,342	4, 244, 935	26,960,765	22, 205, 116
1900	7,852,731	55, 362, 635	76, 075, 6 42	1,004,216	11,266,732	172, 222	15, 499, 140	17,804,825
1890	7,693,733	53, 490, 857	49, 67 9, 6 36	1, 126, 230	4,277,936	138,844	17,032,500	25, 088, 274
1880	5,053,008	55, 368, 790	48, 251, 414	905, 207	2,527,962	108, 694	324,317	20,556,049
British Columbia— 1910 1900 1890 1880	208, 559 170, 187 102, 146 43, 898	955,946 685,802	999, 081 635, 988 516, 242 352, 774	1,013,400 299,717 55,288 24,899	9, 688 61, 830 343 96	50 4 364 34	31,368 82,900	31 320 9
Alberta— 1910 1900 1890 1880	124,879183, 702 45, 523 4, 113	587,461 187,000	432,045 125,328 70,040 9,618	65 23	205 5,533 - -	78,480 693 753 -	13,632	
Saskatchewan 1910 1900 1890 1880	45,129 ¹ 247,455 110,347 13,387	690, 332 351, 126	192,537 109,550 359,537 8,366	8 333	1,149	3, 893, 160 2, 420 769	74,328	690
Manitoba— 1910 1900 1890	124,9541 $477,859$ $485,230$ $185,279$	1,920,794 1,757,231	522,774 232,243 547,559 198,121	650 1,022	6,365 1,807	176, 675 81, 898 34, 588	14,436	5, 137 3, 987
Ontario— 1910 1900 1890	2,852,465 3,465,633	17,300,791 20,042,258 17,635,151 18,994,559	70,418,599 63,368,463 41,200,779 40,335,943	603,075 837,647	-3,503,739 $-314,086$	67,276 71,339	23,883,223 (11,880,912 (11,840,950 (-8,160,950	
Quebee— 1910 1900 1890 1880	2,581,823 2,243,435	15, 451, 539 17, 135, 739 15, 861, 797 14, 873, 287	4,869,699 3,526,187 2,656,587 3,623,380	62,930 180,297	-3,958,737	$\begin{array}{c} 19,309 \\ 29,476 \end{array}$	0.2,813,976 0.4,077,400	16,543,622 13,564,819 18,875,231 15,687,835
New Brunswick— 1910 1900 1890	668, 599 512, 584 476, 069 414, 046	4,649,059 4,827,830		31,775 27,791	587 702	288 459	157,248 247,350	207,450 $340,781$
Nova Scotia— 1910 1900 1890 1880	724, 292 658, 330 632, 391 597, 731	4,394,413 5,113,612	2,074,806 1,349,076	4,571 18,192	560 228	58 410	105,850	112,496 194,232
PrinceEdward Island—								
1910 1900 1890 1880	255, 998 168, 326 132, 959 143, 791	$\begin{bmatrix} 4,986,633\\ 7,071,308 \end{bmatrix}$	3,932,591 2,005,453	1,425 5,637	30,991 7 795	2×: 74	$\begin{bmatrix} 486,516 \\ 620,850 \end{bmatrix}$	$\frac{1,009}{7,694}$

⁽¹⁾ Prairie hay not included.

In Table 33 the aggregates of area and production for each kind of crop are given for all Canada in 1890, 1900 and 1910.

TABLE 33. AREA AND PRODUCTION OF FIELD CROPS FOR ALL CANADA, 1890, 1900 AND 1910.

Crops	Area and Production									
	1890		19	00 -	1910					
	acres	bush.	acres	bu∉h.	acres	bush.				
Vheat, all	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55, 572, 368	8,864,514	132,077,54				
Wheat, fall		-	1,120,984	22,005,003	977,615	20,408.36				
Wheat, spring		-	3, 103, 558	33,567,365	7,886,899	111,669,18				
Barley	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366	1,283,004	28,848,31				
Oats	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,497	8,656,179	245, 393, 42				
Rye	122, 102	1,341,325	176,679	[2.316,793]	114,728	1,542,21				
orn for husking	195.101	10,711.380	360,758	25.875.91 +	293,951	14,417.59				
Buckwheat	293,307	4,994,871	261,726	4,547,15+	357,513	7,102,85				
Peas	9.5,375	14,823,764	670,320	12,348,943	355, 191	4,788,91				
Beans	43,097	800,015	46,634	861,327	46,299	826,28				
fixed grains	10.000	100 044	273,490	7.267,621	426,957	13,086,40				
Elax	16,235	138,844	23,086	172.222	582, 185	4,244,93				
Grass seed	-	346,036		149,780	- 1	141,08				
Clover seed	450, 190	53, 490, 857	148.743	138, 495	1/11 701	336,44				
Potatoes	450, 190	30, 480, 337	145,745	55,362,635	464,504	55,461,47				
Turnips			ř		$112,305 \\ 56,729$	47,371,43				
Sugar beets	148, 143	49,679,636	205.160	-76,075,642	17,710	30.353.13				
Other field roots					7,821	6,498,10 2,436,36				
Their field 1050s		tons.		tons.	. 4,021	2,400,00 tons.				
Hav and clover	5,931,5481	7,693,733	6,543,423	7,852,731	8,289,407	10, 403, 36				
Alfalfa	0,001,91	-	0,910,120	7,02,101	54,804	115.18				
orn for forage	_	-)			294.347	2,705,10				
Other forage crops	_	- 1	276,350	1,251,327	257,838	343, 22				
		lb.	1	115	201,000	lb.				
Cobacco	4,765	4,277,936	11,906	11,266,732	18,928	17.632.34				
Hops	1,914	1, 126, 230	1,468	1,004,216	1,164	1,238,45				

Table 34 gives for Canada the average production of field crops per acre in 1890, 1900 and 1910 for every crop for which acreage and yield were given on the census schedules. The average yields per acre of wheat, oats, rve, buckwheat and mixed grains were greater in 1910 than in 1900; the average yield of barley was smaller in the last census year than in the previous one. The average production per acre of all field roots increased from 335.35 bushels per acre in 1890 to 370.81 bushels in 1900 and to 477.61 bushels in 1910. previously stated neither the acreage sown nor the quantity produced of the various kinds of field roots were separately enumerated previous to the last census. The fact that alfalfa produced on the average nearly twice as much fodder as did timothy grass and clover seems to indicate the desirability of its cultivation in districts where conditions are favourable. It is well to bear in mind, that the average production per acre obtained at decennial censuses is often, as has been the case in this country in 1890, 1900 and 1910, for years when, owing to adverse seasonal conditions, the crops in many sections were comparatively a failure.

TABLE 34. AVERAGE PRODUCTION OF FIELD CROPS PER ACRE UNDER SUCH CROPS, FOR ALL CANADA, 1890-1910.

	Av	ERAGE YIELD PER ACI	R.E
Crops	1890	1900	1910
	bush.	bush.	bush.
Vheat, all)	(13.15	14.90
Wheat, fall	15.63	19.63	20.87
Wheat, spring	1	10.82	14.15
arley	19.84	25.49	22.48
its	21.05	28.22	28.35
ye	10.98	13.11	13.44
orn for husking	54.90	71.73	49.05
ickwheat	17.03	17.37	19.86
235	16.02	18.42	13.48
ans	18.56	18:47	17.85
xed grains	10.00	26.57	30.65
ax seed	8 · 55	7.46	7.29
tatoes	118.82	123.37	119.40
	110.02	125.57	(421.81
arnips		1	535.05
angolds	$335 \cdot 35$	370.81	$\begin{cases} 366.03 \\ 366.92 \end{cases}$
gar beets			$\frac{300.92}{311.52}$
her field roots.	J	1	(
	tons.	tons.	tons. 1·25
ay and elover	1 · 29	1.20	
falfa	_	4.50	$\left\{\begin{array}{c} 2 \cdot 12 \\ 2 \cdot 22 \end{array}\right\}$
orn for forage	-	4 · 52	6.86
her forage crops	-) ,,	1.33
	lb.	lb.	lb.
obacco	$897 \cdot 78$	946.31	$934 \cdot 19$
opsl	$588 \cdot 41$	684.07	$1.039 \cdot 97$

Table 35 gives the average yield per acre of the principal grain crops, by provinces, in 1890, 1900 and 1910. In the Census of 1880, excepting for a TABLE 35. COMPARATIVE STATISTICS OF YIELDS PER ACRE OF

GRAIN CROPS, BY PROVINCES, 1890-1910.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for husking
British Columbia-	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
1910	21.76	27.80	53 · 10	15.05	27.98	55.00	15-39	41-11
1900	$22 \cdot 51$	33.06	41.98	23.73	20.37	$34 \cdot 53$	31.78	36-25
1890	25.62	35.47	39.05	17.15	32.49	$34 \cdot 50$	31.94	45.79
Alberta—								
1910	$10 \cdot 29$	20.42	$21 \cdot 57$	16.33	$11 \cdot 52$	6.58	9.58	11.66
1900	18.51	25.95	$32 \cdot 94$	16.77	13.61	14.67	15.00	56.52
1890	15·23	26.16	$26 \cdot 33$	12.77	16-16	5.70	_	45.00
Saskatchewan—								1
1910	15\84	23 - 62	$31 \cdot 20$	15.43	11.06	4.83	7.38	21.71
1900	23.01	15.84	16.01	9.74	$12 \cdot 13$	36.00	$38 \cdot 00$	50.00
1890	15.78	$24 \cdot 96$	$28 \cdot 22$	13.39	$17 \cdot 65$	27.00	$29 \cdot 25$	28.90
Manitoba-								
1910	$12 \cdot 36$	15.66	25.09	10.60	18.49	14.52	$9 \cdot 93$	13 - 57
1900	9.34	19.09	$18 \cdot 46$	7.56	$12 \cdot 19$	23 · 11	18-68	31.35
1890	$17 \cdot 95$	25.70	$32 \cdot 67$	13.61	$17 \cdot 37$	$22 \cdot 25$	18-87	35.72
Ontario—				!				
1910	$22 \cdot 79$	27.99	31.32	13.29	$13 \cdot 39$	$19 \cdot 92$	$17 \cdot 91$	50.32
1900	19-10	27 · 45	$32 \cdot 56$	13.37	19.33	14 - 47	18 - 23	73.77
1890	14.90	19.40	$22 \cdot 97$	11.48	$16 \cdot 71$	14 - 47	18-22	$55 \cdot 79$
Quebec-			1	1				
1910	14.83	23.84	$24 \cdot 28$	13.41	$13 \cdot 67$	19.80	17.98	31.05
1900	14.07	24 · 35	24.84	10.81	11.65	18.01	$21 \cdot 27$	48.56
1890	9.75	16.73	$15 \cdot 35$	$8 \cdot 72$	12.34	17.99	21.00	46.98
New Brunswick—		J						
1910	$15 \cdot 21$	21.70	$27 \cdot 53$	13.75	$15 \cdot 20$	19.70	17 - 78	24 - 48
1900	14 - 14	$21 \cdot 62$	$25 \cdot 76$	14.94	9.85	18.92	19 - 14	48.30
1890	$12 \cdot 12$	16·43	19 25	17.07	$13 \cdot 22$	18-93	19 00	41.95
Nova Scotia—								
1910	18 - 33	$26 \cdot 56$	30.87	15.30	17.05	21.59	16 05	40.67
1900	$15 \cdot 21$	$23 \cdot 49$	25.77	$15 \cdot 42$	$19 \cdot 66$	20.97	$19 \cdot 52$	$52 \cdot 87$
1890	11.71	$18 \cdot 97$	$16\cdot 57^{-1}$	$13 \cdot 33$	$16 \cdot 50$	20.99	19 - 34	41.09
Prince Edward Is.								
1910	$17 \cdot 45$	$23 \cdot 44$	$28 \cdot 73$	11.33	18.00	17.88	$14 \cdot 62$	17.89
1900	17.46	$23 \cdot 15$	$27 \cdot 73$	13.00	16.52	16.60	$15 \cdot 03$	$22 \cdot 54$
1890	13.72	19.47	18.99	18.42	$18 \cdot 50^{-1}$	16+69	14.82	35.82

few crops, production, but not area, was recorded. In the Census of 1910 Ontario obtained the nighest average yield per acre for wheat, (25-99 bushels), barley, (27-99 bushels), beans, (17-91 bushels) and corn for husking (50-32 bushels); British Columbia for oats (53-10 bushels) and buckwheat (55 bushels); Alberta for rye (16-33 bushels) and Manitoba for peas (18-49 bushels). As only comparatively small areas are devoted to oats and buckwheat in British Columbia, to rye in Alberta, and to peas in Manitoba, the average yields recorded have not the same significance as have average yields obtained on large areas, extending over a wide region. The same remark applies to the yield per acre of wheat, oats and barley in Ontario, Quebec and the Maritime provinces as compared with that possessed by the prairie provinces.

Table 36 gives for 1910 and 1900 the average production per farm holding of the principal grains, potatoes, roots and forage crops. There have been, during the decade, increases in the production, per farm, of wheat, oats and forage crops and decreases in the average quantities of barley, potatoes and roots. In 1910, Manitoba ranked first in the production per farm of wheat

TABLE 36. AVERAGE PRODUCTION PER FARM OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

					and other roots	and forage
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Canada— 1910	184 · 82 102 · 02	40 · 37 40 · 80	313 · 33 275 · 14	77-61 101-64	121 - 27 139 - 67	18 · 99 16 · 71
critish Columbia—						
1910	11-19	$2 \cdot 79$	$95 \cdot 55$	88-44	54 · 10	13 ⋅ 0€
1900	$53 \cdot 33$	10.94	$214 \cdot 06$	141.85	$94 \cdot 37$	$25 \cdot 74$
lberta—	147 00	10 10	071.71	20.05	- 00	0.5
1910	147-33 84-03	$\frac{40 \cdot 43}{30 \cdot 25}$	274.71 399.22	38 · 05 61 · 93	7 · 03 18 · 42	$\frac{3 \cdot 50}{22 \cdot 25}$
1900askatchewan—	94.02	50.59	593.22	01.59	19.43	22.5
1910	695-00	31.76	614 - 41	30 - 27	2.00	1 · 1
1900	316-40	13.78	167 - 10	50.71	4.42	18.9
Ianitoba—	310.40	19-10	107 - 10	50.71	4.15	10.5
1910	748 - 31	142.89	$665 \cdot 41$	62.84	11 - 16	$4 \cdot 7$
1900	564.79	82.07	325.98	59.11	7.15	16.3
ntario—	00. 10	(12 0)	029 89	00 11	. 19	10 0
1910	87.49	62 - 10	$396 \cdot 54$	$76 \cdot 28$	310 - 49	30.3
1900	126.80	71.78	$393 \cdot 25$	89-42	$282 \cdot 73$	16.93
ucbec—						
1910	5.84	14 - 66	$211 \cdot 69$	96.76	30.49	$26 \cdot 5$
1900	$13 \cdot 07$	16.84	$222 \cdot 69$	113 - 78	23 - 41	18.48
Tew Brunswick—	i					
1910	5.34	1 - 48	$144 \cdot 95$	136.59	70.55	$17 \cdot 60$
1900	10 - 16	$2 \cdot 64$	$128 \cdot 15$	123.70	55.09	13.8
Iova Scotia—		2				40.0
1910	4 - 17	2 · 65	55.45	65.84	66-02	13.6
1900	4 · 43	$3 \cdot 23$	41.90	78 - 43	37 - 03	11.8
rince Edward Land—	34.90	7.96	900 77	292 - 17	208-60	18.0
1910 1900	52.71	7.54	$366 \cdot 77$ $325 \cdot 47$	292 · 47 355 · 83	280 - 62	12 · 2

(748·31 pushels), barley (142·89 bushels) and oats (665·41 bushels), Prince Edward Island in potatoes (292·47 bushels), Ontario in turnips and other roots (310·49 bushels) and Quebec in hay and forage erops (26·54 tons). The production of wheat, per farm, increased from 1900 to 1910 in Alberta, Saskatchewan and Manitoba; of barley in Alberta, Saskatchewan, Manitoba and Prince Edward Island; of oats in Saskatchewan, Manitoba, Ontario and the

Maritime provinces; of potatoes in Manitoba and New Brunswick; of roots in Manitoba, Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia; of hay and forage in the eastern provinces generally.

The quantity of wheat produced in the eastern provinces, per farm, has greatly decreased in the ten years; the production per farm in 1910 and 1900 in Ontario was 87·49 bushels, and 126·80 bushels, in Quebec 5·84 bushels and 13·07 bushels, in New Brunswick 5·34 bushels and 10·16 bushels, in Nova Scotia 4·17 bushels and 4·43 bushels, in Prince Edward Island 34·90 bushels and 52·71 bushels respectively. In the production of oats, Quebec, Alberta and British Columbia had a greater production per farm in 1910 than in 1900, the other provinces a lesser yield.

VALUES OF CROPS.

Table 37 gives the total value of field crops for Canada and the provinces in 1910 and 1900 as well as the average value per farm of such crops. Their value increased in the ten years by \$189,560,375 or 97·23 per cent. Every province shows enormous aggregate increases for the last census over the previous one. The average value per farm, for all Canada, was \$538·06 in 1910 as compared with \$357·92 in 1900. British Columbia shows a decrease in the average value per farm of field crops in 1910 as compared with 1900. The increase in the number of holdings of 5 acres and under in the western provinces has had a tendency to reduce the average value per farm holding.

TABLE 37. TOTAL VALUE OF FIELD CROPS TOGETHER WITH THEIR AVERAGE VALUE PER FARM, BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

Provinces	TOTAL V	CROPS	AVERAGE VALUE, PER FARM, OF FIELD CROPS	
	1910	1900	1910	1900
	8	\$	\$	\$
Canada	384,513,755	194, 953, 420	538 · 06	357 - 93
British Columbia	7,246,018 $17,015,329$ $79,754,903$ $45,509,520$ $140,786,055$ $65,353,528$	2,618,429 4,698,172 16,669,321 102,138,819 44,851,108	392·35 276·68, 829·65 997·88 620·74 409·37	$460 \cdot 09$ $276 \cdot 03$ $338 \cdot 5$ $512 \cdot 99$ $455 \cdot 73$ $297 \cdot 83$
New Brunswick	11,030,237 11,005,033 6,613,172	8,581,956	$\begin{array}{c} 288 \cdot 67 \\ 205 \cdot 18 \\ 460 \cdot 23 \end{array}$	$205 \cdot 9$ $153 \cdot 2$ $331 \cdot 2$

Table 38 gives the value of field crops by specified kinds, in 1910, for Canada and the provinces. In the previous census the total value only was enumerated, consequently it is not possible to determine how much of the gross increase in the value of field crops during the decade was due to a larger acreage or how much, if any, to a higher valuation per unit of yield. In this connection it is well to bear in mind the important part which adequate means of transportation have upon the question of net profits to the farmer from his year's operations. At present, there are no reliable statistics which give the

loss to the farmer from having to deliver his goods to the nearest market, over poor trackage. Nevertheless the fact must not be lost sight of, that the enormous railway extension from 1901 to 1911 has carried markets to many places which were without such facilities ten years ago and that the consequence of such improved conditions has been to stimulate variety in production and to procure higher net returns for the products of the soil.

The per cent proportion which the value of certain specified groups of

TABLE 38. VALUE OF FIELD CROPS BY SPECIFIED KINDS, 1910.

			1	1	
Crops	Canada	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba
	\$	\$	\$	\$	\$
Wheat Barley. Oats Rye Corn for husking. Buckwheat Peas. Beans. Flax. Mixed grains. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Hay and clover. Alfalfa Corn for forage. Other forage erops. Grass and clover seed. Tobacco. Hops.	104, 816, 825 14, 653, 697 86, 796, 130 1, 037, 899 5, 774, 039 4, 053, 335 4, 195, 500 1, 274, 315 8, 870, 483 6, 307, 984 27, 426, 765 5, 704, 691 3, 332, 094 957, 480 693, 303 90, 115, 531 1, 173, 800 8, 775, 428 2, 736, 966 3, 135, 591 2, 422, 379 259, 560	223, 724 42, 931 1, 004, 796 6, 107 883 88 43, 565 13, 340 120 10, 809 1, 148, 613 117, 936 49, 294 8, 658 94, 773 3, 828, 020 14, 607 17, 662 274, 607 1, 082 224, 260	6,676,318 1,075,348 5,742,773 59,435 773 808 3,749 222 162,529 17,155 1,191,485 44,800 3,557 31,160 41,905 1,238,982 81,830 18,019 615,846 2,580	50, 213, 376 1, 299, 768 17, 624, 162 6, 120 1, 235 32 3, 322 108 8, 159, 500 4, 747 1, 606, 962 35, 072 5, 168 4, 877 17, 647 319, 248 2, 696 6, 191 548, 416 5, 928 314 14	28, 584, 199 2, 924, 609 9, 902, 553 20, 469 2, 943 2, 313 6, 112 1, 474 387, 080 3, 847 1, 690, 100 62, 814 15, 387 6, 660 77, 743 1, 012, 971 7, 454 93, 957 696, 450 655 40
Сгорз	Ontario	Quebec	New Bruns- wiek	Nova Scotia	P. E. Island
Wheat Barley Oats Rye Corn for husking Buckwheat Peas Beans Flax Mixed grains Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets Other field roots Hay and clover Alfalfa Corn for forage cops Crass and clover seed Tobacco Hops	\$ 17,090,128 7,414,210 31,622,936 806,802 5,283,028 1,692,482 3,635,483 1,067,684 125,593 4,889,031 8,603,243 3,318,711 3,031,967 868,480 150,950 28,607,211 918,625 245,897 2,795,960 1,197,739 30,846	\$ 1,076,342 1,673,237 15,151,059 133,414 480,805 1,598,484 472,197 150,318 24,916 1,215,689 7,671,015 695,145 97,959 23,649 218,407 31,512,060 27,104 1,491,136 178,314 222,951 1,222,498 3,799	\$ 218,009 41,938 2,331,870 233 1,543 612,496 7,627 10,462 62 12,481 2,167,414 483,274 10,512 3,231 41,099 5,035,420 958 9,275 26,974 12,234 95	\$ 229,802 113,563 1,466,492 5,162 2,266 120,481 2,694 29,632 48,805 1,739,376 552,610 45,519 9,258 43,710 6,532,815 214 21,021 36,245 4,788 25 451	\$ 504,927 68,093 1,943,489 67 563 26,151 751 1,075 609 105,420 1,428,527 394,299 12,731 1,507 4,069 2,028,804 6,542 14,187 71,255

crops, formed of the total value of all crops, in 1910, is given in Table 39. For all Canada, the value of wheat, oats and barley formed $53 \cdot 64$ per cent of the value of all field crops, other grains $8 \cdot 20$ per cent, making a total for grains of $61 \cdot 84$ per cent; potatoes and roots obtained $9 \cdot 91$ per cent; hay and forage $26 \cdot 73$ per cent and various minor crops $1 \cdot 52$ per cent. In Manitoba, wheat, oats and barley obtained $90 \cdot 99$ per cent of the gross value of the field crops of the province, in Saskatchewan $86 \cdot 47$ per cent, in Alberta $79 \cdot 34$ per cent, in Ontario $39 \cdot 87$ per cent, in Prince Edward Island $38 \cdot 05$ per cent, and less than 30 per

TABLE 39. PER CENT PROPORTION OF THE TOTAL VALUE OF ALL FIELD CROPS REPRESENTED BY SPECIFIED CROP GROUPS, 1910.

Provinces	PERCENTAGE, WHICH VALUE OF EACH GROUP FORMS OF TOTAL VALUE OF ALL FIELD CROPS .					
	Wheat, oats and barley	Other grains	Potatoes and roots	Hay and forage crops	Various crops	
	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	
Canada	53 - 64	8.20	9 · 91	26 · 73	1 · 52	
British Columbia		1 · 0 3	19.59	58.71	3.12	
Alberta		1.43	$7 \cdot 72$	11.48	.03	
Saskatchewan		$10 \cdot 22$	$2 \cdot 20$	1.10	.01	
Manitoba		•93	4.07	3.98	.03	
Ontario		12.45	11.45	33.37	2.86	
Quebec		$6 \cdot 23$	13.32	50·S2	$2 \cdot 23$	
New Brunswick		5.85	24 . 55	45.99	.11	
Nova Scotia		1.89	21.73	59.88	.05	
Prince Edward Island	38.05	$2 \cdot 03$	27.84	30.99	$1 \cdot 09$	

cent in Quebec, British Columbia and Nova Scotia. Hay and forage crops gave more than one-half the total value in Nova Scotia, British Columbia and Quebec being 59·88 per cent, 58·71 per cent and 50·82 per cent respectively. Potatoes and roots show the smallest proportion of value in Saskatchewan and Manitoba and highest in Prince Edward Island and New Brunswick. Ontario and Quebec present the best distribution of the aggregate value of crops as between the different groups.

In Table 40, the average price per bushel, per ton or per pound, as the case may be, of field crops for the harvest year 1910, is given. In 1910, wheat was priced at over one dollar per bushel in British Columbia, Quebec and the The lowest and highest values respectively were obtained Maritime provinces. in Alberta with 74 cents per bushel and in Quebec with \$1.15 per bushel. average price per bushel on the farm for all Canada was 79 cents. In British Columbia, Quebec and the Maritime provinces, the prices of grain generally obtained a higher range, than in Ontario and the prairie provinces. Peas, beans, flax and potatoes maintain a fairly level price in all the provinces, except Ontario where they are considerably lower. But in comparing the prices per unit obtained for farm products, as between provinces, the quantity produced must always be considered. Where only small quantities, insufficient even for local needs, of any farm product are produced, the unit value is generally higher, the cost of the imported article having been taken as the basis of valuation. For example, the price of wheat, barley and oats is higher in Quebec and the Maritime provinces than in Ontario and the Northwest provinces. Peas, beans and roots are produced in larger quantities in Ontario than elsewhere in Canada and also obtain a smaller price per bushel.

Crops	Unit of Mea- sure	British Colum- bia		Sas- katch- ewan	Mani- toba	On- tario	Quebee	New Bruns- wick	Nova Scotia	P. E. Island	Can- ada
		\$	\$	S	8	8	8	\$	8	8	\$
Wheat	bu.	1.08	.74	.75	·83	.86	1.15	1.07	1.03	1.01	.79
Barley	"	.83	· 43	.42	.45	· 53	.71	.74	-80	- 60	· 51
Oats	"	.57	.34	.30	.33	.35	.45	• 42	•49	37	·35
Rye	"	1.08	$\cdot 55$	· 5 3	.70	.65	.90	.70	.96	19	· 67
Corn for husking	"	1.13	•90	·61	•93	•38	.84	. 95	.84	$1 \cdot 12$.40
Buckwheat	"	1.60	.83	1.10	$\cdot 79$	·51	•68	.53	.58	.60	.57
Peas	"	•99	1.30	$1 \cdot 27$	$1 \cdot 26$.84	1 · 14	1.16	1.45	1.16	-88
Beans	66	$2 \cdot 50$	$1 \cdot 93$	1.83	1.63	$1 \cdot 47$	1.97	$2 \cdot 32$	$2 \cdot 51$	$2 \cdot 30$	1.54
Flax	"	2.40	$2 \cdot 07$	$2 \cdot 10$	$2 \cdot 19$	1.64	1.86	1.94		$2 \cdot 32$	2.09
Mixed grains	"	-80	· 47	· 5 3	.44	.46	•58	-61	.62	.46	.48
Potatoes	"	.70	.51	•58	· 5 9	.50	.50	.42	.49	•34	.49
Turnips	"	.30	.34	.30	.26	·10	·21	.20	· 18	·13	-12
Mangolds	**	·14	· 23	.20	.17	·11	-17	$\cdot 21$	·20	·14	-11
Sugar beets	"	.28	· 16	•29	.26	·14	·21	$\cdot 27$.26	.24	· 15
Other field roots	46	.44	· 46	.54	·48	.20	.25	$\cdot 27$	•28	. 27	- 28

TABLE 49. UNIT VALUE OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1910.

Table 41 shows the per cent proportion of the total value of all field crops possessed by each province in 1900 and 1910, and also the average value per acre, of producing land, of such crops.

 $8 \cdot 11$

6.64

8.82

 $\cdot 0.)$

 $\cdot 33$

12.87

8.72

9.66

3.09

5.86

.16

-18

8.24

6.60

3.95

 $6 \cdot 16$

.12

 $7 \cdot 53$

9.58

4.01

7.04

9.02

9.38

 $4 \cdot 03$

7.85

·23

.41

 $7 \cdot 93$

10.00

3.71

 $7 \cdot 15$

.21

8.66

 $3 \cdot 24$

7 - 97

 $\cdot 14$

 $\cdot 21$

10.19

 $18 \cdot 35$

 $13 \cdot 58$

13.79

.11

6.46

tons

..

46

lb.

Hay and clover.....

Corn for forage.....

Other forage crops...

 $\operatorname{Tobaceo}\ldots\ldots\ldots$

Hops.....

Alfalfa..

 $9 \cdot 92$

15.94

7.53

 $7 \cdot 43$

 $\cdot 27$

7.07

13.55

6.34

8.69

.19

Ontario contributed 36.61 per cent of the total value of the crop production of Canada in 1910, as compared with 52.39 per cent in 1900. In the provinces west of the Great Lakes the ratio of value increased from 13.84 per cent of the total in 1900, to 38.95 per cent in 1910, while in the Maritime provinces it dropped from 10.76 per cent to 7.44 per cent. The average value per acre of crop producing land was for the census years 1900 and 1910 highest in British Columbia. The lowest value per acre in 1900 was obtained by Manitoba (\$6.05) and in 1910 by Alberta (\$8.22).

TABLE 41. PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FIELD CROPS, TOGETHER WITH THEIR AVERAGE VALUE PER ACRE OF LAND UNDER SUCH CROP, 1910 AND 1900.

Provinces	PER CENT DI OF THE VALI CROPS BY I	E OF FIELD	AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE OF LAND UNDER SUCH CROPS		
	1910	1900	1910	\$ \$ 9.86	
Canada	p. e. 100 · 00	р. с. 160-00	\$ 12·58		
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	1.88 4.43 20.80 11.84 36.61 17.00 2.87 2.86 1.71	1 · 59 1 · 34 2 · 36 8 · 55 52 · 39 23 · 01 3 · 97 4 · 40 2 · 39	33.90 8.22 11.64 9.75 15.10 12.41 11.50 15.48 13.85	18·08 13·89 7·03 6·05 11·09 9·53 8·62 11·76 10·36	

Table 42 gives percentages indicating the relative importance of the principal crops in 1910 according to the values assigned to them by the producers themselves. For all Canada wheat ranks first with 25·19 per cent, with hay and forage second and oats third. Wheat also leads in the Prairie provinces, giving more than 60 per cent of the total value of all field crops in Manitoba and Saskatchewan and nearly 37 per cent in Alberta; hay and forage crops rank first in British Columbia and the eastern provinces; oats holds second place in all provinces, excepting British Columbia and Nova Scotia where fruits and vegetables are in second place. Potatoes come third in British Columbia, Saskatchewan, Quebec and the Maritime provinces. Wheat takes third position in Ontario, barley in Manitoba, and hay and forage crops in Alberta. The table also shows, inter alia, the adherence to well defined crop groups in the several

TABLE 42. PRINCIPAL CROPS CLASSIFIED ACCORDING TO VALUE OF PRODUCTION, BY PROVINCES, 1910.

	IN VALUE AND P	ER CENT-		ER CENT- FORMS OF	CROP RANKING IN VALUE AND P AGE WHICH IT F VALUE OF ALL CROPS	ER CENT-
Provinces	Kind	Per cent of value of all Field Crops	Kind	Per cent of value of all Field Crops		Per cent of value of all Field Crops
Canada	Wheat	25 · 19	Hay and Forage	24.71	Oats	20.86
British Columbia	Hay and Forage erops.	44.30	Fruits and Vege- tables.	24.56	Potatoes	11.96
Alberta	Wheat	36.78	Oats	31 - 67	Hay and Forage crops.	10.77
Saskatehewan	Wheat	61.98	Oats	21.75	Potatoes	2.09
Manitoba	Wheat	60.87	Oats	21.09	Barley	6 · 23
Ontario	Hay and Forage crops.	30.38	Oats	1	Wheat	11.05
Quebec	Hay and Forage crops.	45.73	Oats	20.86	Potatoes	
New Brunswick	Hay and Forage crops.	41.46	Oats	19.06	Potatoes	17.72
Nova Seotia	Hay and Forage crops	46.97	Fruits and Vege- tables.	21.57	Potatoes	12 · 40
Prince Edward Island	Hay and Forage crops.	29.96	Oats	28 · 41	Potatoes	20.88

provinces. For example, of the gross cash returns to the farmers from the land, the three principal crops constituted 88·19 per cent in Manitoba, 85·82 per cent in Saskatchewan, 80·94 per cent in Nova Scotia, 80·82 per cent in British Columbia, 79·25 per cent. in Prince Edward Island, 79·24 per cent. in New Brunswick, 79·22 per cent in Alberta, 77·15 per cent in Quebec, and 62·88 per cent in Ontario; for the Dominion as a whole the value of wheat, forage crops, including hay and oats, obtained 70·76 per cent of the total cash value represented by the harvest of the year 1910. Wheat and oats obtained 83·73 per cent of the value of all field crops in Saskatchewan and 81·97 per cent in Manitoba. The greater the proportion possessed by any three principal crops in a province the smaller must be the extent of the other crops produced.

Table 43 shows the quantity and value of field crops exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.

For the year ended June 30, 1891. Canada exported 10,760,110 bushels of cereals and flax, valued at \$7,435,285; in 1901 the exports totalled 25,579.071 bushels, valued at \$14,235,132; in 1911 the total exports of cereals and flax reached 58,919,147 bushels valued at \$56,542,862. In 1891, barley, peas and wheat ranked first in quantity exported. In 1901, the first three positions were taken by wheat, peas and oats while in 1911 wheat, oats and flax led in the order named. The exports of wheat, which totalled 2,108,216 bushels in 1891, were 9,739,758 bushels in 1901, and 48,523,222 bushels in 1911. The exports of

TABLE 43. QUANTITY AND VALUE OF FIELD CROPS EXPORTED IN THE YEARS ENDED 1891, 1901 AND 1911, BEING THE PRODUCTION OF THE CENSUS YEARS 1890, 1900 AND 1910.

Kind	Year ended June 30, 1891		Year e June 3		Year ended June 30, 1911		
	bush.	ş	bush.	\$	bush.	\$	
ield Crops—							
Barley	4,892,327	2,929,873	2,386,371	1,123,055	1,276,775	676,727	
Beans	[323, 729]	495,768	310,416	418, 161	27,591	48 608	
Buckwheat	· -	- 1	429,334	227.717	406,021	207, 118	
Oats	260,569	129,917	8,155,063	2,490,521	5,944,430	2,420,339	
Peas	2,754,285	2,032,601	3,864,927	2,674,712	460,580	670,869	
Rye	339,964	226,470	687,059	424,877	82,301	52,01	
Wheat	2,108,216	1.583.084	9,739,758	6,871,939	48,523,222	47, 293, 02	
Grain, other	80,928	37,222	5.190	2,657	22,044	15,55	
Flax seed	92	350	953	1,493	2,197,072	5, 158, 610	
Potatoes	3,668,725	1,693,671	887,409	364,387	690,212	468,40	
Turnips	- 1	100 774	916,290	96,462	1,503,120	212,543	
Vegetables, all other		102,754	_	97,374	-	271,990	
***	tons		tons	2 20- 202	tons		
Hay	65,082	559,489	252,977	2,097,882	453,625	3,576,250	
Totals	_	9,791,199	-	16,891,237	_	61,072,050	

oats were reduced by 2,210,633 bushels from 1901 to 1911. In the census years 1891 and 1901 the quantity of flax exported was so small as not to merit attention but in 1911 it ranks third with an export of 2,197,072 bushels, valued at \$5,158,610. The value of the hay exported in 1901 was \$2,097,882, as compared with \$3.576,250 in 1911, being a gain of \$1,478,368 or 70·4 per cent. Canada, in 1901 exported 887,409 bushels of potatoes with a total value of \$364,387, and an average value of 41 cents per bushel, as compared with a total export of 690,212 bushels with a total value of \$468,405, and an average value of 67 cents per bushel in 1911.

In addition to the quantities of field crops exported in natural form, the Dominion, in 1911, exported flour to the value of \$13,854,790, oatmeal, bran and other cereal products to the value of \$4,212,573, as against \$4,015,226 worth of flour, and \$742,821 worth of oatmeal, bran and other cereal products in 1901. The values of the exports of grain products for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911 are given on the next page.

	Value of exports of Grain Produce, for Year ended June 30						
Kinds	1891	1901	1911				
Flour of wheat	\$ 1,388,578 45,195 162,324 13,943	\$ 4,015,226 467,807 242,245 32,769	\$ 13,854,790 518,032 1,850,219 1,844,322				
Total	1,610,040	4,758,017	18,067,363				

The total value of the exports of all field products raw and manufactured, increased from \$21,649,284 in 1901 to \$79,139,413 in 1911.

RENT AND WAGES.

Rent. Table 44 gives by provinces the number of farms rented together with area of rented farms, the value of rent and the average value of rent per acre.

The census of leased or rented lands was furnished by the tenants themselves. In the whole Dominion, there were 57,129 rented farms in 1911, as

TABLE 44. RENT OF AGRICULTURAL LANDS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	LANDS LEASED OR RENTED					
Provinces -	Farms rente l	Area in rented farms	Value of rent	Rent per acre		
	No.	acres	\$	\$		
Canada— 1911 1931 British Columbia—	57, 129 47, 744		13,595,351 7,355,323	1 · 22 1 · 25		
1911 Columbia— 1911	$\frac{2,077}{1,031}$		617, 265 215, 007	$\substack{1\cdot 32\\1\cdot 03}$		
1911 1901 Saskatchewan –	2,311 211	$2,044,550 \\ 293,426$	1, 175, 907 43, 802	$0.57 \\ 0.15$		
1911. 1901. Janitoba	3,517 215		$\begin{array}{c} 2,126,600 \\ 113,090 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.83 \\ 0.74 \end{array}$		
1911 195! Ontario—	4,675 1,627	1,893,766 769,453	1,839,414 516,383	$0.97 \\ 0.67$		
1911 1901 Quebec—	31, 201 32, 360		5,709,505 5,228,042	1 · 92 1 · 64		
1911 1901	9, 287 9, 284	776, 942 986, 635	1,641,064 1,039,212	$\begin{array}{c} 2\cdot11 \\ 1\cdot05 \end{array}$		
1911	1,508 1,255	169, 175 173, 791	$\begin{bmatrix} 184, 222 \\ 87, 799 \end{bmatrix}$	1 · 09 0 · 50		
1911 1901 Prince Edward Island—	2, 106 1, 370	106,342	258, 134 79, 539	$\begin{array}{c} 1\cdot 54 \\ 0\cdot 75 \end{array}$		
1911	417 391	$42,177 \ 33,249$	43, 240 32, 149	$\begin{array}{c} 0 \cdot 99 \\ 0 \cdot 97 \end{array}$		

compared with 47,744 in 1901, and the area increased from 5,899,897 acres in 1901 to 11,082,921 acres in 1911. The rent paid in 1901 was \$7,355,323, being at the rate of \$1.25 per acre as compared with \$1.22 per acre and a total of \$13,595,351 in 1911. The large increases in the area of rented farm land in Manitoba, Saskatchewan and Alberta, at a low rate per acre, has had the effect of reducing the general average rent per acre for all Canada in the last census. In the Fifth Census, the highest rent per acre was obtained in Quebec with \$2.11 per acre, and in the previous census in Ontario with \$1.64 per acre. In Nova Scotia the rate per acre increased from 75 cents to \$1.54, in New Brunswick from 50 cents per acre to \$1.09, in Quebec from \$1.05 to \$2.11 per acre, and in Ontario from \$1.64 to \$1.92 per acre. In the prairie provinces the rent value per acre of farm lands in 1910 ranged from 57 cents in Alberta to 97 cents in Manitoba; in 1900 it ranged from 15 cents per acre in Alberta to 74 cents per acre in Saskatchewan.

A recent inquiry conducted by the Census and Statistics Office into the question of the cost of grain production in Canada in 1911 estimated the profit per acre of land under each crop to be, Manitoba, spring wheat \$5.20, oats \$4,78, barley \$5.98; Saskatchewan, spring wheat, \$1.42, oats \$1.23, barley \$3.08; Alberta, spring wheat \$1.47, oats \$2.58, barley \$3.76. Table 41 page ly also shows the gross value of the yield per acre of land under such crops in 1910 to have been for Manitoba \$9.75, for Saskatchewan \$11.64, and for Alberta \$8.22.

Labour and Wages. The statistics of Farm Labour and Wages given in Table 45 show for the census years 1900 and 1910 the number of weeks of hired labour on the farm, total wages paid, average wages paid per week, per farm and per 100 acres of improved land. The table also shows the ratio of wages to total investment as represented by value of farm property, and to the total value of return on investment as represented by the value of farm products.

In all the western provinces there were increases in the total wages paid, while in all the eastern provinces there were decreases. The average wage per week on farms, including board, for all Canada, was \$8.33 in 1911 as against \$5.42 in 1901, being an increase of 53.69 per cent. The highest wages, in 1911, were paid in British Columbia, with an average of \$12.35 per week for time employed, in Alberta the average was \$10.79 per week, in Saskatchewan \$10.47 per week, in Manitoba \$9.01 per week. In eastern Canada, the highest wages were paid in New Brunswick and the lowest in Prince Edward Island. all Canada the average wage per farm in 1911 was \$48.62 as compared with \$44.48 in 1901. Computed on the area of improved land the tax for labour was less per 100 acres in 1911 than in 1901 by 6.96 per cent. The ratio of the value of wages to the value of all farm property and to the value of farm products decreased for all Canada and for each of the provinces from 1911 to 1901. 1911 wages were .82 per cent of the total value of all property as compared with 1.35 per cent in 1901. The records of the census show it required 4.81per cent of the total production to pay the cost of wages in 1911, as compared with 6.67 per cent in 1901. Every province shows a reduction in the ratio of wages to value of production. This result is no doubt due to the more general introduction of improved labour saving appliances which permit of more extensive agricultural operations without a corresponding increase in the number of hired Lelpers.

TABLE 45. FARM LABOUR AND WAGES, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Weeks of hired		Aver	AGE WAGES	PAID	PER CENT WHICH THE VALUE OF LABOUR FORMS OF THE TOTAL VALUE OF—		
	labor	Wages paid	Per week	Per farm¹	Per 100 aeres improved land		Farm products	
Canada—	No.	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	
1911	4,171,226 4,473,769 -302,543	34,745,813 24,228,515 10,517,298		48 · 62 44 · 48 4 · 14	73 · 35 80 · 31 — 6 · 96	1.35	4·81 6·67 -1·86	
British Columbia— 1911	174,580 135,597 38,983	2, 155, 902 $1, 223, 230$ $932, 672$	$12 \cdot 35$ $9 \cdot 02$ $3 \cdot 33$	$\begin{array}{c} 116.74 \\ 181.51 \\ -64.77 \end{array}$	451 · 41 258 · 24 193 · 17	3.65	12 · 69 18 · 35 — 5 · 66	
Alberta—	$\begin{array}{c} 207,980 \\ 86,705 \\ 121,275 \end{array}$	2, 245, 039 695, 545 1, 549, 494	10·79 8·02 2·77	$ \begin{array}{r} 36.50 \\ 73.32 \\ -36.82 \end{array} $	51 · 58 146 · 52 —94 · 94	2.00	4.66 11.98 -7.32	
Saskatchewan—	564,417 $143,701$ $420,716$	5,909,663 $880,319$ $5,029,344$	10·47 6·13 4·34	$\begin{array}{c} 61 \cdot 32 \\ 64 \cdot 67 \\ -3 \cdot 35 \end{array}$	49.78 78.41 -28.63	1.97	5.58 11.60 -6.02	
1911	$\begin{array}{c} 690,891 \\ 419,248 \\ 181,643 \end{array}$	5,411,916 2,615,111 2,796,805	6 · 24	118+67 8(+41 38+29	80 · 22 65 · 45 14 · 77	1.72	10.69	
1911	$\begin{array}{c} 1,688,017 \\ 2,359,632 \\ -671,615 \end{array}$	$12,056,765 \\ 12,152,915 \\ -96,150$	5 - 15		91.61	1.30	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 08 \\ 6 \cdot 17 \\ -2 \cdot 09 \end{array} $	
1911	$681,038 \\ 894,534 \\ -213,496$	5,075,018 $4,512,674$ $562,344$	$7 \cdot 45 \\ 5 \cdot 04 \\ 2 \cdot 41$	$ \begin{array}{r} 31.78 \\ 29.96 \\ 1.82 \end{array} $. 60 - 66	1.03	5.30	
1911	$ \begin{array}{r} 102,694 \\ 158,348 \\ -55,654 \end{array} $	818,254 $842,253$ $-23,999$		22.39	59 - 74	1.64		
1911	$\begin{array}{c} 107, 152 \\ 182, 209 \\ -75, 057 \end{array}$	815,246 960,227 -144,981	5·27 2·34	15·20 17·13 -1·93	-76.36 -11.61	$-\frac{1 \cdot 32}{62}$	5.89 -2.51	
1911 1901 Increase	$\begin{array}{c} 41.457 \\ 93.795 \\ -49,338 \end{array}$	258,010 $346,241$ $-88,231$			47.67	1-13	4.64	

¹The average wages per farm are computed on the total number of farms and not on the number of farms employing labor.

² The minus sign (-) denotes a decrease.

LIVE STOCK ON FARMS.

In comparing the statistics of the number and value of domestic animals as reported in the censuses of 1911 and 1901, due consideration must be given to the fact that the census of 1911 was taken as of the date. June 1, whilst that of 1901 was taken as of the date. March 31. Had the census of 1911 been taken as of March 31 the number of animals of all kinds, but especially of cattle, sheep and swine would have been materially smaller, both as regards total number and average number per farm, for the reason that from April 1 to June 1 a very great number of all domestic animals are born. As the value of young animals, added from April 1 to June 1, would be relatively low, the total increase in value would not be affected to nearly the same degree as

would the total numbers of each kind; in other words, the average value per head would have been lower for figures based on an enumeration of June 1 than they would be on statistics collected as for April 1. A summary of the number and value of live stock for the Dominion as a whole is given in Table 46.

TABLE 46.	SUMMARY OF	THE NUMBER	AND VALUE	OF LIVE	STOCK IN	CANADA
		AS A WHOLF	E. 1911 AND 19	01		

Se hedule	Horses	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry
Number—				2 171 1101		
1911 No.	2,598,958		3,930,828	2,174,300 $2,510,239$	3,634,778 2,353,828	31,793,261 $17,922,658$
1901			$3,167,774 \\ 763,054$	335,939	1.280.950	17,922,658 $13,870,603$
Increase per cent p. c.	64.75		24.09	13.58	54.42	77.39
Value—						
1911\$	381.915.505	109, 575, 526	86, 278, 490	10,701,691	26,986,621	14,653,773
1901\$			54, 197, 341	10, 490, 594	16,445,702	5,723,890
Increase, total\$			32,081,149	211,097	10,540,919	8,929,883
Increase per cent. p. c	222.89	58 · 23	59 - 19	2.01	$64 \cdot 49$	$156 \cdot 01$
Average value per head—						
1911	146.95	$42 \cdot 22$	21.95	4.92	$7 \cdot 42$.46
1901\$	$74 \cdot 98$		17 - 11	4.18	$6 \cdot 99$	-32
Increase, total\$			4.84.	.74	·43	•14
Increase per cent.p. c.	95.98	46.85	28 · 29	17.70	$6 \cdot 15$	$43 \cdot 75$

The foregoing table, notwithstanding the inclusion of young animals of relatively low value per head, shows for the Dominion as a whole that from 1901 to 1911 the average value per head of horses had increased by 95.98 per cent, of milch cows by 46.85 per cent, of other horned cattle by 28.29 per cent, of sheep by 17.70 per cent, of swine by 6.15 per cent and of poultry by 43.75 per cent. The total value of domestic animals, poultry and bees, in 1911, was \$631,103,420 as compared with \$275,167,627 in 1901 being an increase of 129.35 per cent in the decade. Of the total value of all farm animals, in 1911, horses contributed 60.51 per cent, cattle 31.03 per cent, sheep 1.69 per cent, swine 4.28 per cent and poultry 2.32 per cent; in 1901 the proportion was, horses 42.98 per cent, cattle 44.75 per cent, sheep 3.81 per cent, swine 5.97 per cent and poultry 2.08 per cent. For both census years, the ratio of the value of bees to the total value was less than one-half of one per cent.

Horses.

In 1901, there were 1.577,493 horses in the Dominion, as against 2,598,958 in 1911, being a gain of 1,021,465 or 64.75 per cent in the decade. Every province, excepting Nova Scotia where there was a decrease of 1,088 animals or less than two per cent, participated in this increase. In 1911 of the total number of horses in Canada 48.19 per cent were west of the Great Lakes, 31.25 per cent in Ontario, 14.30 per cent in Quebec and 6.26 per cent in the Maritime provinces. For the ratio which the number in each province bears to the total, see Table 48. It is to be noted, that of the total net gain of 1,021,465 in the number of horses during the decade, the provinces of Manitoba, Saskatchewan and Alberta provided 854,666 or 83.67 per cent, in Saskatchewan 15506—E3

they increased by 423,667 or 505.56 per cent, in Alberta by 314,492 or 339.40 per cent, in Manitoba by 116.507 or 71.10 per cent. As was previously stated, owing to the change in the date of the taking of the census, the figures for 1911 as compared with those of 1901, have the advantage of the inclusion of young animals, born between April 1 and June 1. The number of horses by provinces is given in the following table.

TABLE 47. NUMBER OF HORSES, ALL AGES, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

D	Horses, A	LL AGES	INCREASE (+) OR DECREASE(-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
	NO.	NO.	NO.	p. c.	
Canada	2,598,958	1,577,493	+1,021,465	+64.75	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebee New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	57,414 407,153 507,468 280,374 812,214 371,571 65,409 61,420 35,935	37,325 92,661 83,801 163,867 721,138 320,673 61,789 62,508 33,731	$\begin{array}{c} + & 20,089 \\ + & 314,492 \\ + & 423,667 \\ + & 116,507 \\ + & 91,076 \\ + & 50,898 \\ + & 3,620 \\ - & 1,088 \\ + & 2,204 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 53\cdot82 \\ +339\cdot40 \\ +505\cdot56 \\ +\ 71\cdot10 \\ +\ 12\cdot63 \\ +\ 15\cdot87 \\ +\ 5\cdot86 \\ -\ 1\cdot74 \\ +\ 6\cdot53 \end{array}$	

Table 48 gives the percentage which the number of horses in each province forms of the total number of horses in Canada at the date of March 31, 1901, and June 1, 1911, and also the average number of horses per 100 acres of improved land. The decrease in the average number of horses per 100 acres of improved land in Alberta and Saskatchewan is not due to a decrease in the actual number of animals (as a matter of fact horses increased by over 300 per cent from 1901 to 1911 in each of the provinces) but is due (1) to the passing of the ranch, (2) to the fact that the yearly increase in land under crops was brought about without necessitating a corresponding increase in horses to work it and (3) the employment of traction engines for extensive operations.

TABLE 48. PER CENT DISTRIBUTION OF HORSES, BY PROVINCES, AND AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1911 AND 1901.

Providence		NT OF TOTAL	L HORSES IN	Number of horses per 100 acres improved land			
Provinces	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada	p. e. 100·00	р. с. 100-00	p. c.	NO. 5·33	No. 5 ·23	No. + ·10	
British Columbia	2·21 15·67 19·52 10·79 31·25 14·30 2·52 2·36 1·38	2·37 5·87 5·31 10·39 45·71 20·33 3·92 3·96 2·14	$\begin{array}{c} - \cdot 16 \\ + 9 \cdot 80 \\ + 14 \cdot 21 \\ \cdot 40 \\ - 11 \cdot 46 \\ - 6 \cdot 63 \\ - 1 \cdot 40 \\ - 1 \cdot 60 \\ - \cdot 76 \end{array}$	12-02 9-36 4-27 4-16 5-95 4-55 4-55 4-67	7·88 19·52 7·46 4·10 5·44 4·31 4·38 4·97 4·64	$\begin{array}{c} + & 4 \cdot 14 \\ - & 10 \cdot 16 \\ - & 3 \cdot 19 \\ + & \cdot 06 \\ + & \cdot 51 \\ + & \cdot 24 \\ + & \cdot 15 \\ - & \cdot 09 \\ + & \cdot 03 \end{array}$	

The total value of all horses in 1911 was \$381,915, 505, as compared with \$118,279,419 in 1901 being a gain of \$263,636,086, or 222.89 per cent. Although Nova Scotia had over 1,000 fewer horses in 1911 than she had in 1901, yet she shows an increase in value of \$3.256,564, or 84.49 per cent. In Ontario and Quebec, the value of horses more than doubled in 10 years. Table 49 gives for all Canada, and by provinces, the value of horses in 1911 and 1901 and the increase made in the decade.

TABLE 49. VALUE OF HORSES BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Parsiana	Horses, to	TAL VALUE	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	\$ 381,915,565	\$ 118,279,419	\$ +263,636,086	p. c. + 222·89	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	$\begin{array}{c} 7,833,769\\ 56,439,741\\ 88,759,211\\ 47,189,663\\ 113,540,859\\ 48,713,335\\ 8,087,425\\ 7,110,946\\ 4,240,956\\ \end{array}$	2,094,528 4,609,332 6,406,665 15,763,463 54,926,70 24,164,149 4,312,286 3,854,382 2,147,935	+ 5,739,241 + 51,830,409 + 82,352,546 + 31,425,600 + 58,614,180 + 24,549,386 + 3,775,139 + 3,256,564 + 2,093,021	$\begin{array}{c} + 274 \cdot 01 \\ + 1, 124 \cdot 47 \\ + 1, 285 \cdot 42 \\ + 199 \cdot 36 \\ + 106 \cdot 71 \\ + 101 \cdot 59 \\ + 87 \cdot 51 \\ + 84 \cdot 49 \\ + 97 \cdot 44 \end{array}$	

Table 50 gives the average value per head of horses (all ages), together with the average number kept per farm in 1911 and 1901. In spite of the evident enumeration of more foals in the census of 1911 than in the previous census, the value per head of horses shows increases ranging from 74 per cent

TABLE 50. AVERAGE VALUE PER HEAD OF HORSES, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Valu	CE OF HOP	RSES PER HI	EVD	Number of horses per farm			
Provinces	1911		Increase (+) or Pecrease (-)		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	
	1911 1901		Amount	Per cent	1511	1701		
	8	\$	\$	р. с.	No.	NO.	NO.	
Canada	146 - 95	74.98	+71.97	+ 95.98	3 · 6	$2 \cdot 9$	+ 0.7	
British Columbia Alberta Saskatchewen Manitoba Ontario Queboc New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	$\begin{array}{c} 136 \cdot 44 \\ 138 \cdot 62 \\ 174 \cdot 91 \\ 168 \cdot 31 \\ 139 \cdot 79 \\ 131 \cdot 10 \\ 123 \cdot 64 \\ 115 \cdot 78 \\ 118 \cdot 02 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 56 \cdot 12 \\ 49 \cdot 74 \\ 76 \cdot 45 \\ 96 \cdot 20 \\ 76 \cdot 17 \\ 75 \cdot 35 \\ 69 \cdot 79 \\ 61 \cdot 66 \\ 63 \cdot 68 \end{array}$	+80·32 +88·88 +98·46 +72·11 +63·62 +55·75 +53·85 +54·12 +54·34	+143·12 +178·69 +126·79 + 74·95 + 83·52 + 71·00 + 77·16 + 87·77 + 85·35	$\begin{array}{c} 3 \cdot 1 \\ 6 \cdot 6 \\ 5 \cdot 2 \\ 6 \cdot 1 \\ 3 \cdot 5 \\ 2 \cdot 3 \\ 1 \cdot 7 \\ 1 \cdot 1 \\ 2 \cdot 5 \end{array}$	5.5 9.8 6.2 5.0 3.2 2.1 1.6 1.1 2.4	$ \begin{array}{c} -2.4 \\ -3.2 \\ -1.0 \\ +1.1 \\ +0.3 \\ +0.2 \\ +0.1 \\ 0.0 \\ +0.1 \end{array} $	

in Quebec to 178.69 per cent in Alberta, or an average increase for all Canada of 95.98 per cent. For all Canada, the average value per head of horses, all ages, in 1911, was \$146.95, as against \$74.98 in 1901, being an increase of \$71.97. In British Columbia, Alberta and Saskatchewan the average value has more than doubled during the decade. In 1901, the highest average value (\$96.20) was given by Manitoba and the lowest average value (\$49.74) by Alberta. In 1911 the highest average value (\$174.91) was provided by Saskatchewan and the lowest (\$115.78) by Nova Scotia.

The average number of horses per farm increased from 2.9 in 1901 to 3.6 in 1911. In other words, in the last census, every 100 farms possessed 360 horses as compared with 290 horses in the previous one. British Columbia, Alberta and Saskatchewan show decreases during the decade, in the average number of horses kept per farm. Nova Scotia is the only province in which the average number per farm remains level for the two censuses.

CATTLE.

The statistics of farm cattle are presented under two main heads (1) mileh cows and (2) other horned cattle—the former, as the name implies, includes milk producers only, while the latter includes bulls, oxen and young cattle generally. The total number of cattle was 6,526,083 in 1911, 5,576,451 in 1901, and 4,120,586 in 1891.

Milch Cows. In the census of 1891, milch cows were 45.06 per cent of the total number of all cattle, 43.19 per cent in 1901 and 39.76 per cent in 1911. In Ontario, milch cows were 45.15 per cent of all cattle in 1891, 42.84 per cent in 1901 and 41.29 per cent in 1911. In Quebec, for the censuses of 1891, 1901 and 1911, milch cows were more than one-half of all cattle, being 56.69 per cent, 56.22 per cent and 51.89 per cent respectively. In the Maritime provinces, the falling off in the ratio of milch cows has been smaller than elsewhere in Canada, being less than one per cent in each decade; in 1891 they were 47.37 per cent of all cattle, 46.68 per cent in 1901 and 46.52 per cent in 1911. In the western provinces the proportion has been on the increase, milch cows were 23.27 per cent in 1891 of all cattle, 25.19 per cent in 1901, and 26.59 per cent in 1911. The number of milch cows in the Dominion by provinces in 1901 and 1911 is given in Table 51, together with the increases and decreases made in the decade. Further statistics will be found in Tables 52, 53, and 54.

TABLE 51.	NUMBER	OF	MILCH	COWS,	BY	PROVINCES	, 1911 AND	1901.
-----------	--------	----	-------	-------	----	-----------	------------	-------

	Мисн	cows	Increase (+) or Decrease (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	NO. 2,595,255	2, 108, 677	+186,578	p. c. + 7 75	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Outario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	33,954 117,649 181,168 155,328 1,032,996 754,220 108,557 129,274 52,109	24, 535 46, 101 56, 634 141, 481 1,065, 763 767, 825 111, 084 138, 817 56, 437	+ 9,419 +101,548 +124,534 + 13,847 - 32,767 - 13,605 - 2,527 - 9,543 - 4,328	$\begin{array}{c} +\ 38\cdot 39 \\ +\ 220\cdot 27 \\ +\ 219\cdot 89 \\ +\ 9\cdot 78 \\ -\ 3\cdot 07 \\ -\ 1\cdot 77 \\ -\ 2\cdot 27 \\ -\ 6\cdot 87 \\ -\ 7\cdot 66 \end{array}$	

From the foregoing table it will be seen that there was a gain of 249,348 in the number of milch cows from 1901 to 1911 in the western provinces and a decrease of 62,770 in Ontario, Quebec and the Maritime provinces, with a net increase for the whole Dominion of 186,578 or 7.75 per cent. The largest absolute increase, in the decade, was made by Saskatchewan with 124,534 followed by Alberta with 101,548. For each of these provinces the ratio of increase in 1911 over 1901 was about 220 per cent. Milch cows in Ontario decreased by 32,767 or 3.07 per cent during the decade. The decrease in Ontario constituted more than 52 per cent of the total falling off in the eastern provinces during the decade. Quebec decreased its milch cows by 13,605 or 1.77 per cent, New Brunswick by 2,527 or 2.27 per cent, Nova Scotia by 9.543 or 6.87 per cent and Prince Edward Island by 4,328 or 7.66 per cent during the last decade.

The value of milch cows is presented for Canada as a whole and for each of the provinces in Table 52. In 1911 the value was \$109,575.526 as compared with \$69,237,970 in 1901, being an increase of \$40,337,556 or 58.26 per cent. Notwithstanding a shortage of 63,170 in the number of milch cows in Ontario, Quebec and the Maritime provinces during the decade, the gross value showed a betterment of \$27,275,759. In the western provinces gains in numbers contributed to the increase in value shown, for 1911 over 1901.

TABLE 52. VALUE OF MILCH COWS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	1911	1901	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
			Amount	Per cent	
	s	\$	8	р. с.	
Canada	109, 575, 526	6 9 , 237, 970	+40,337,556	+ 58.26	
British Columbia Alberta Saskatehewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	6,368,546 7,835,820 6,246,903 48,708,555 29,377,810 3,292,165 4,199,927	1,734,942 1,841,440 4,754,974 32,536,097 20,757,611 2,317,049	$\begin{array}{c} +&941,881\\ +&4,633,601\\ +&5,994,380\\ +&1,491,929\\ +&16,172,458\\ +&8,620,199\\ +&975,116\\ +&1,298,968\\ +&299,018 \end{array}$	$\begin{array}{c} +88.80 \\ +267.08 \\ +325.52 \\ +31.37 \\ +49.76 \\ -441.52 \\ +42.08 \\ +40.42 \\ +24.03 \end{array}$	

Table 53 gives the average value per head of milch cows in 1901 and 1911. In order to show the average wealth of each farm, based on the number of cows kept, the average number per farm is also given. In 1911, for all Canada, the average value per cow was \$42.22 as compared with \$28.75 in 1901, being a gain of \$13.47 per animal or 46.85 per cent. In Ontario there was a gain in average value per head of 54.49 per cent, in Nova Scotia of 50.76 per cent, in New Brunswick of 45.39 per cent and in Quebec of 41.09 per cent. The province of Alberta has the smallest percentage of increase with 14.61 per cent, followed by Manitoba with 19.66 per cent.

census, were reported for British Columbia (\$58.98) and the lowest priced in Prince Edward Island (\$29.62). Every province shows a decrease in the number of milch cows possessed by each farm holding. This decrease per farm, in eastern Canada, is due to a decrease in numbers of animals, whereas in the western provinces it is due to the fact that homesteading, whether by purchase or otherwise, had progressed so rapidly, during the decade, as to preclude the possibility of providing an adequate number of animals per farm.

TABLE 53. AVERAGE VALUE PER HEAD OF MILCH COWS, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Valu	OWS PER H	Number milch cows per farm						
Provinces	1911 1901 -		INCREASE (+) or DECREASE (-)		Decrease (-		1911	1901	Increase (+)
	1311		Amount	Per cent			Decrease (-)		
	\$	\$	\$	р. с.	No.	No.	NO.		
Canada	42 · 22	28 · 75	+13.47	+46.85	3.6	4.4	- 0.8		
British Columbia. Alberta. Saskatehewan Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	58 · 98 43 · 13 43 · 25 40 · 22 47 · 15 38 · 95 30 · 33 32 · 49 29 · 62	$43 \cdot 23 \\ 37 \cdot 63 \\ 32 \cdot 53 \\ 33 \cdot 61 \\ 30 \cdot 52 \\ 27 \cdot 03 \\ 20 \cdot 86 \\ 21 \cdot 55 \\ 22 \cdot 05$	$\begin{array}{c} +15.75 \\ +5.50 \\ +10.72 \\ +6.61 \\ +16.63 \\ +11.92 \\ +9.47 \\ +10.94 \\ +7.57 \end{array}$	$\begin{array}{c} +36\cdot 43 \\ +14\cdot 61 \\ +32\cdot 95 \\ +19\cdot 66 \\ +54\cdot 49 \\ +44\cdot 09 \\ +45\cdot 39 \\ +50\cdot 76 \\ +34\cdot 33 \\ \end{array}$	1.8 2.4 1.9 3.4 4.5 4.7 2.8 2.4 3.6	3.6 4.9 4.2 4.4 4.8 5.1 3.0 2.5 4.1	- 1.8 - 2.5 - 2.3 - 1.0 - 0.3 - 0.4 - 0.2 - 0.1 - 0.5		

The per cent distribution of milch cows and average number per 100 acres of improved land in 1901 and 1911 is shown in Table 54. In 1901, Ontario TABLE 54. PER CENT DISTRIBUTION OF MILCH COWS AND AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

		FOR TOTAL EACH PRO	MILCH COWS	Number milch cows per 100 acres improved land			
Provinces	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)		1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada	p. c. 100·00	р. с. 100·00	p. c.	NO. 5·33	NO. 7·98	NO 2·65	
British Columbia. Alberta. Suskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebee. New Brunswiek. Nova Scotia. Prince Edward Island	1·31 5·69 6·98 5·99 39·80 29·06 4·18 4·98 2·01	1·03 1·91 2·35 5·87 44·25 31·88 4·61 5·76 2·34	+ · ·28 + 3·78 + 4·63 + · ·12 - 4·45 - 2·82 - ·43 - ·78 - ·33	7·11 3·39 1·53 2·30 7·52 9·24 7·51 10·28 6·77	5·18 9·71 5·04 3·54 8·03 10·32 7·88 11·04 7·77	+ 1.93 - 6.32 - 3.51 - 1.24 51 - 1.08 37 76 - 1.00	

possessed 44.25 per cent of all milch cows in Canada. In 1911, although her ratio had declined to 39.80 per cent, she still retained first place; for both census years Quebec occupied second place with a ratio of 31.88 per cent in 1901 and 29.06 per cent in 1911. In 1901, only 6.16 per cent of the milch cows of the Dominion were west of the Great Lakes, in 1911 the proportion had increased to 19.97 per cent.

The number of mileh cows per 100 acres of improved land in Canada had fallen from 7.98 in 1901 to 5.33 in 1911. In the eastern provinces this decline has been due to the decrease in the actual number of milch cows, while in the west it is due, not to a decrease in numbers, but to other factors, which have been already stated.

Oxen, Young Cattle, etc. In the text to Tables 55, 56, 57, 58 and elsewhere the term "other horned cattle" will signify all cattle, except milch cows.

The number of "other horned cattle" in Canada in 1911 was 3,930,828, as compared with 3,167,774 in 1901, being an increase of 763,054, or 24·09 per cent. All the provinces, excepting Nova Scotia and New Brunswick, contributed to this betterment. Nova Scotia showed a decrease of 19,139 or $10\cdot79$ per cent and New Brunswick 2,441 or $2\cdot10$ per cent in ten years. In eastern Canada the greatest increase was registered for Quebec, and in the western provinces, for Alberta. Table 55 gives the numbers at each census period by provinces together, with the amount and ratio of variation.

TABLE 55. NUMBER OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

		HORNED	INCREASE (+) OR DECREASE (+)		
Provinces	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada	No.	No.	NO.	р. с.	
	3,939,828	3.167.771	+763.051	+ 21·09	
British Columbia Alberta Soskatehewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	105, 230	100, 467	+ 4,763	+ 4·74	
	592, 076	276, 859	+315,217	+113·85	
	452, 470	212, 145	+240,325	+113·28	
	280, 240	208, 405	+ 71,835	+ 34·47	
	1, 468, 540	1, 422, 043	+ 46,497	+ 3·27	
	699, 049	598, 044	+101,005	+ 16·89	
	113, 671	116, 112	- 2,441	- 2·10	
	158, 218	177, 357	- 19,139	- 10·79	
	61, 334	56, 312	+ 4,992	+ 8·86	

The total value of "other horned cattle" in 1914 and 1901 is shown in Table 56. For Canada, as a whole, the value of this class of cattle increased from \$54,197,341 in 1901 to \$86,278,490 in 1911, which is an increase in the decade of \$32,081,149 or 59·19 per cent. The greatest absolute increase as well as the greatest percentage of increase in value is credited to the province of Sask-katchewan, Ontario comes second in the amount of increase and Alberta third. The advance in the price of "other horned cattle" during the decade, cannot perhaps be better illustrated than by a reference to the figures of their numbers

and values in New Brunswick and Nova Scotia, where in spite of an actual decrease in numbers, there were large increases in aggregate values for 1901 over 1911.

TABLE 56. VALUE OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
Provinces	1911	1301	Amount	Per cent	
Canada	\$6,278,490	\$ 54, 197, 341	+32,081,149	p. c. + 59·19	
British Columbia Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	3,009,894 16,302,340 13,997,475 6,311,318 32,776,254 8,725,031 1,391,675 3,036,144 728,059	2,391,426 8,730,895 3,699,187 3,944,406 24,641,545 6,629,784 1,170,327 2,390,865 598,906	$\begin{array}{c} + & 618,468 \\ + & 7,571,445 \\ + & 10,298,288 \\ + & 2,366,912 \\ + & 8,134,709 \\ + & 2,095,247 \\ + & 221,348 \\ + & 645,579 \\ + & 129,153 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 25.86 \\ +\ 86.72 \\ +278.39 \\ +\ 60.01 \\ +\ 33.01 \\ +\ 31.60 \\ +\ 18.91 \\ +\ 27.00 \\ +\ 21.56 \end{array}$	

The average value per head of all cattle, exclusive of milch cows, for Canada as a whole, was \$21.95 in 1911, as compared with \$17.11 in 1901, being a gain per head of \$4.84 or 28.29 per cent. In comparing the average values per head and average numbers per farm, either with one another or with current market prices obtaining at March 31, 1901, and June 1, 1911, consideration must be given to the fact that a greater number of calves are included in the last census than there were in the previous and that therefore a strict comparison is not possible. Notwithstanding this evident inclusion of young animals, every province, except Alberta, shows a marked increase in the price per head quoted on the farm. For eauses already stated, the western provinces show decreases in the number of "other horned cattle" per farm. Ontario, Quebec and Prince Edward Island show increases. In Nova Scotia and New Brunswick, although both the aggregate number and the average number per farm are smaller in 1911 than in 1901, yet the total value is greater in the last census than in the previous one. Table 57 gives the average value per head of horned cattle, other than mileh cows, together with the average number per farm in 1911 and 1901.

TABLE 57. AVERAGE VALUE PER HEAD OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, 1911 AND 1901.

	VALUE "OTHER HORNED CYTTLE" PER HEAD					Number "other horned cattle" per farm			
Provinces	1011	lunt	INCREASE (+) or . Decrease (-)		1911		Increase (+) or		
	1911	1901	Amount		1://1	1901	Decrease (-)		
Canada	5 21 - 95	17·11	+ 4 84	+28-29	5.5	3.8	- 0 ·3		
British Columbia Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	28-60 27-53 30-94 22-52 22-32 12-48 12-24 19-19 11-87	23+80 31+51 17+44 18+93 17+33 11+09 10+08 13+48 10-63	$\begin{vmatrix} + 4.99 \\ + 1.39 \\ + 2.16 \\ + 5.71 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} +20.17 \\ -12.71 \\ +77.11 \\ +18.96 \\ +28.79 \\ +12.53 \\ +21.43 \\ +42.36 \\ +11.67 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \cdot 7 \\ 9 \cdot 6 \\ 4 \cdot 7 \\ 6 \cdot 1 \\ 6 \cdot 5 \\ 4 \cdot 4 \\ 3 \cdot 0 \\ 3 \cdot 0 \\ 4 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 14.9 \\ 29 \cdot 2 \\ 15 \cdot 6 \\ 6.4 \\ 6 \cdot 3 \\ 4 \cdot 0 \\ 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 \\ 4 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} -9\cdot2 \\ -19\cdot6 \\ -10\cdot9 \\ -0\cdot3 \\ +0\cdot2 \\ +0\cdot4 \\ -0\cdot1 \\ -0\cdot2 \\ +0\cdot3 \end{array}$		

Table 58 gives the per cent proportion which the number of "other horned cattle" in each province constituted of the total for all Canada. From 1901 to 1911 the proportion of the total number in the Dominion, possessed by Ontario fell from 44·89 per cent to 37·36 per cent, by Quebec from 18·88 per cent to 17·78 per cent. by the Maritime provinces from 11·05 per cent to 8·48 per cent, by British Columbia from 3·17 per cent to 2·68 per cent; during the same period the proportion possessed by the prairie provinces increased from 21·97 per cent to 33·70 per cent. The number of animals per 100 acres of improved land, for Canada as a whole, fell from 10·50 in 1901 to 8·07 in 1911. Ontario, Quebec, Prince Edward Island and British Columbia reported an increase in the number kept per 100 acres of improved land during the decade and the other provinces a lesser number.

TABLE 58. PER CENT DISTRIBUTION OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES 1911 AND 1901.

Provinces	HORN	FOF TOTAL 'ED CATTLE'	IN	NUMBER "OTHER HORNED CATTLE" PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND		
Provinces	1911	1901	In- rease (+) or De- rease (-)	1911	1901	In- crease (+) or De- crease (-)
Canada	p.c. 109 00	p.c. 100·00	p.e	NO. 8·07	NO. 10-50	No. - 2:43
British Columbia Alberta Saskatehewan Manitoba Ontario Quebee New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	$\begin{array}{c} 2.68 \\ 15.06 \\ 11.51 \\ 7.13 \\ 37.36 \\ 17.78 \\ 2.89 \\ 4.03 \\ 1.56 \end{array}$	3-17 8-73 6-70 6-58 44-89 18-88 3-67 5-60 1-78	$\begin{array}{c} -49 \\ +6.33 \\ +4.81 \\ +55 \\ -7.53 \\ -1.10 \\78 \\ -1.57 \\22 \end{array}$	22 · 03 13 · 61 3 · 81 4 · 15 10 · 76 8 · 56 7 · 87 12 · 58 7 · 97	21·21 58·32 18·90 5·22 10·72 8·04 8·24 14·10	$ \begin{array}{r} -15.09 \\ -1.07 \\ + .04 \\ + .52 \\37 \\ - 1.52 \end{array} $

SHEEP.

According to Table 59 there were increases in the number of sheep from 1901 to 1941 in all the western provinces and decreases in all the eastern provinces. The increases aggregated 108,436 and the decreases 444,375 with a net decrease for Canada of 335,939 or 13.38 per cent. In Ontario alone, there was an actual decrease of 304,268, which was more than 90 per cent of the net decrease or 68.5 per cent of the gross decrease. The falling off in the Maritime provinces amounted to 122, 692. The smallest proportion of decrease (2.66 per cent) was given by Quebec and the largest by Ontario (29.08 per cent). The biggest gain was recorded for Saskatchewan (72.93 per cent) followed by Alberta (53.37 per cent), Manitoba (26.67 per cent), and British Columbia (17.76 per cent). It is probable, owing to the fact that almost the whole increment in flocks, from young lambs, was at its maximum in June, that the falling off in the number of sheep is more serious than the figures of the table show. This heavy decrease was not because of lack of demand for mutton and lamb, as in recent years the imports of this commodity have exceeded five million pounds annually.

	SHE	EP	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
Provinces	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada	NO. 2,174,300	No. 2,510,239	NO. -335,939	p.c. -13·38	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	39,272 133,592 114,216 37,322 742,188 637,088 158,316 221,074 91,232	33,350 87,104 66,048 29,464 1,046,456 654,503 182,524 285,244 125,546	$\begin{array}{c} +\ 46,488 \\ +\ 48,168 \\ +\ 7,858 \\ -\ 304,268 \\ -\ 17,415 \\ -\ 24,208 \\ -\ 64,170 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} +17 \cdot 76 \\ +53 \cdot 37 \\ +72 \cdot 93 \\ +26 \cdot 67 \\ -29 \cdot 08 \\ -2 \cdot 66 \\ -13 \cdot 26 \\ -22 \cdot 50 \\ -27 \cdot 33 \end{array}$	

TABLE 59. NUMBER OF SHEEP, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Table 60 gives the total value of sheep by provinces in 1901 and 1911 and Table 61 the average value per head together with the average number per farm in the two census years. It will be seen, notwithstanding the heavy decrease in numbers, that the value of the animals on foot was greater for the last census than for the previous one. Had there been no decrease in numbers, the increase in value computed on prices obtained in the census year would have been nearly ten times the figure given in the table. The decrease in sheep caused a shrinkage of agricultural capital in Ontario of \$1,090,838, in Prince Edward Island of \$16,754 and in New Brunswick, of \$5,524.

			INCREASE (+) OR DECREASE (-)				
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent.			
	\$	\$	\$	p.c.			
Canada	10,701,691	10,490,591	+ 211,097	+ 2.01			
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island	263,097 758,154 621,409 224,214 4,427,565 2,710,285 533,158 795,773 368,036	164, 679 333, 210 273, 063 144, 018 5, 518, 403 2, 376, 471 538, 682 757, 278 384, 790	+ 424,944 + 348,346 + 80,196 - 1,090,838 + 333,814 - 5,524 + 38,495	$\begin{array}{c} +\ 59\cdot 76 \\ +127\cdot 53 \\ +127\cdot 57 \\ +\ 55\cdot 68 \\ -\ 19\cdot 77 \\ +\ 14\cdot 05 \\ -\ 1\cdot 03 \\ +\ 5\cdot 08 \\ -\ 4\cdot 35 \end{array}$			

TABLE 60. VALUE OF SHEEP, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

The average value per head of sheep, lambs included, for the Dominion, June 1, 1911, was \$4.92 as compared with \$4.18 March 31, 1901, when very few lambs could have been included. For both censuses, the lowest prices were recorded for Quebec and the Maritime provinces. In 1901 the highest average price per head (\$5.27) and the lowest (\$2.65) were obtained in Ontario and Nova Scotia. In 1911 British Columbia gave the highest average value (\$6.70) and Nova Scotia the lowest (\$3.37). In the western provinces, the increase in

the valuation of sheep on the farm, during the decade, ranged from \$1.12 in Manitoba to \$1.85 in Alberta. In eastern Canada the increase ranged from 42 cents in New Brunswick to 97 cents in Prince Edward Island.

The average number of sheep per farm in 1911, is in every province less than in 1901. The diminution in the western provinces of the number per farm is not due to decrease in animals, but to the extraordinary expansion in agriculture between 1901 and 1911, the new farms confining themselves almost wholly to grain growing as yielding the largest quick return on investment—a matter of vital importance to new farmers of limited capital.

TABLE 61. AVERAGE VALVE PER HEAD OF SHEEP, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	VALUE OF SHEEP PER HEAD					R OF SHE	EP PER FARM
Provinces	Increase (+) or Decrease (-) 1911		1911	1901	Increase (+)		
		-	Amount	Per cent			Decrease (-)
	\$	\$	\$	p.e.	No.	No.	NO.
Canada	4.92	4.18	0.74	17.70	3 . 0	4.6	-1.6
British Columbia	6.70 5.68 5.44 6.01 5.97 4.25 3.37 3.60	4.94 3.83 4.13 4.89 5.27 3.63 2.95 2.65	$\begin{array}{c} 1.76 \\ 1.85 \\ 1.31 \\ 1.12 \\ 0.70 \\ 0.62 \\ 0.42 \\ 0.95 \end{array}$	35.63 48.30 31.72 22.90 13.28 17.08 14.24 35.85	$2 \cdot 1$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 2$ $0 \cdot 8$ $3 \cdot 3$ $4 \cdot 0$ $4 \cdot 1$ $4 \cdot 1$	$ \begin{array}{c} 5 \cdot 0 \\ 9 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 0 \cdot 9 \\ 4 \cdot 7 \\ 4 \cdot 4 \\ 4 \cdot 9 \\ 5 \cdot 1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -2 \cdot 9 \\ -7 \cdot 0 \\ -3 \cdot 7 \\ -0 \cdot 1 \\ -1 \cdot 4 \\ -0 \cdot 4 \\ -0 \cdot 8 \\ -1 \cdot 0 \end{array} $

The proportion of the total number of sheep in Canada possessed by each province in 1901 and 1911 is given in Table 62. In both census years Ontario obtained the highest proportion with 41.69 per cent in the former and 34.13 per cent in the latter. Quebec possessed 29.30 per cent of all sheep in the country in 1911, the Maritime provinces 21.65 per cent, leaving less than 15 per cent for the western provinces. Although the capacity of Canada to produce more sheep in 1911 than in 1901 had greatly increased, yet the number of sheep kept on every 100 acres of improved land had fallen from 8.32 to 4.46.

TABLE 62. PER CENT DISTRIBUTION OF SHEEP AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Design		T OF TOTA ACH PROV	L SHEEP IN		NUMBER OF SHEEP PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND		
Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	
	p.c.	p.c.	p.c.	No.	NO.	NO.	
Canada	100.00	100 - 00		4 - 46	8.32	-3.86	
British Columbia	1.81	1.33		8.22	$7 \cdot 04$		
Alberta	6 · 14	3 - 47			18.35		
Saskatchewan	$5 \cdot 25$	$2 \cdot 63$	+ 2.62		5.88	-4.92	
Manitoba	$1 \cdot 72^{\circ}$	1.18			-74		
Ontario	$34 \cdot 13$	$41 \cdot 69$	-7.56	5.44	7.89	$-2 \cdot 45$	
Quebec	29.30	26.07	十 3・23	7 - 81	8.80	99	
New Brunswick	$7 \cdot 28$	$7 \cdot 27$	+ .01	10.96	12.95	-1.99	
Nova Scotia	10.17	11.36	- 1.19	17 - 58	$22 \cdot 68$	-5.10	
Prince Edward Island	$4 \cdot 20$	5.00	80	11.86	$17 \cdot 29$	- 5.43	

SWINE.

The popularity of the hog is evidenced by the general increase recorded during the decade in numbers for every province, excepting British Columbia where there was a decrease of 7,815 or 18.87 per cent. The greatest numerical increases for 1911 over 1901 were shown by Quebec with 390,188 and by Ontario with 324,755, while the highest percentages of increase were given by Saskatchewan with 928.10 per cent followed by Alberta with 415.55 per cent. The following table gives the number of swine in Canada by provinces in 1911 and 1901.

TABLE 63. NUMBER OF SWINE IN CANADA, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Sw	INE	Increase (+) or Decrease (-)		
Provinces ·	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada	No. 3,631,778	NO. 2,353,828	NO. +1,280,950	р. с. + 5 1 · 4 ?	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	33, 604 · 237, 511 286, 295 188, 416 1, 887, 451 794, 351 87, 393 63, 380 56, 377	41,419 46,069 27,847 126,459 1,562,696 404,163 51,763 45,405 48,007		$\begin{array}{c} -18.87 \\ +415.55 \\ +928.10 \\ +48.99 \\ +20.78 \\ +96.54 \\ +68.83 \\ +39.58 \\ +17.43 \end{array}$	

The total value of swine, in Canada, increased from \$16,445,702 in 1901 to \$26,986,621 in 1911, being a gain of \$10,540,919 or 64.09 per cent in the decade. In Ontario, the gain was \$3,002,071 or 28.39 per cent, in Quebec \$2,256,608 or 71.80 per cent, in Saskatchewan \$2,328,733 or 1,266.94 per cent, in Alberta \$1,739,869 or 680.83 per cent. Prince Edward Island gave a decrease in aggregate value of \$13,838 or 3.89 per cent during the decade. In Table 64 the total value of swine on farms by provinces in 1911 and 1901 is given.

TABLE 64. VALUE OF SWINE, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

			INCREASE	1)	
	1011	1001		че (—)	
Province	1911	1901	Amount	Per cent	
	\$	ş	\$	р. с.	
Canada	26,986,621	16,415,702	$^{-1}$ 10 , 540 , 919	+ 64.09	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec	361,985 1,995,421 2,512,540 1,604,277 13,577,817 5,399,533	271,327 255,552 183,807 871,627 10,575,746 3,142,925	$\begin{array}{c} + & 90,658 \\ + & 1,739,869 \\ + & 2,328,733 \\ + & 792,650 \\ + & 3,002,071 \\ + & 2,256,608 \end{array}$	+ 33.41 + 680.83 +1,266.94 + 84.06 + 28.29 + 71.80	
New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	651,701 538,809 341,535	101,965 387,380 355,373	+ 252,739 + 151,129 - 13,838	+ 62·88 + 39·09 - 3·89	

According to Table 65, the average value per head of swine and the average number per farm for all Canada, have but slightly increased from 1901 to 1911, but as previously stated the changing of the date of taking the census from March 31, to June 1, has, to a certain extent detracted from the comparability of the statistics of live stock for the two censuses.

According to the Trade and Navigation Returns, the export price per head of live hogs in 1901 was \$8.79 and in 1911 it was \$14.84, being an increase of \$6.05 or 68.8 per cent over the figures of the previous census year. These trade figures, apparently, show two things, (1) that the values recorded by the enumerators are rather under, than over the actual prices and (2) that the percentage of increase in value per head was more than ten times greater than that recorded in the census tables. It is therefore safe to assume that the decreases shown in average prices from 1901 to 1911 in Quebec and the Maritime provinces are due to the smaller number of mature hogs kept over from one season to another and to the enumeration of spring litters in the last census. The same causes have tended to keep down the average price per head, in the other provinces.

TABLE 65. AVERAGE VALUE PER HEAD OF SWINE, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Vai	UE OF S	WINE PER	HEAD	Numbe	R OF SW	INE PER FARM
Provinces	1911	1901	Increasi Decrea	E (+) OR SE (-)	1911	1901	Increase (+)
Provinces	1911	1.701	Amount	Per cent	1911	1301	Decrease (-)
		\$	\$	р. с.	NO.	NO.	NO.
Canada	7.42	6 - 99	+ -43	+ 6.15	5 · 1	4 · 3	+ 0.8
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	10-77 8-40 8-78 8-51 7-19 6-80 7-19 8-50 6-06	6·55 5·55 6·60 6·89 6·77 7·78 7·77 8·53 7·40	+4·22 +2·85 +2·18 +1·62 + ·42 - ·98 - ·28 - ·03 -1·34	$\begin{array}{r} +64 \cdot 43 \\ +51 \cdot 35 \\ +33 \cdot 03 \\ +23 \cdot 51 \\ -6 \cdot 20 \\ -12 \cdot 59 \\ -3 \cdot 60 \\ -35 \\ -18 \cdot 10 \\ \end{array}$	1 · 8 3 · 9 3 · 0 4 · 1 8 · 3 5 · 0 2 · 3 1 · 2 3 · 9	6·2 4·9 2·1 3·9 7·0 2·7 1·4 0·8 3·4	$\begin{array}{c} -4.4 \\ -1.0 \\ +0.9 \\ +0.2 \\ +1.3 \\ +2.3 \\ +0.9 \\ +0.4 \\ +0.5 \end{array}$

In 1901 Ontario took first rank among the provinces in the matter of hog raising, having produced 66·39 per cent of all hogs in Canada. In 1911 it still retained its lead but with a ratio fallen to 51·93 per cent of the total production. Quebec and New Brunswick alone of the eastern provinces improved their per cent ratios from 1901 to 1911, and Alberta and Saskatchewan of the western provinces. Table 66 gives the per cent distribution of swine and the average number per 100 agres of improved land for the Fourth and Fifth Censuses of Canada.

TABLE 66. PER CENT DISTRIBUTION OF SWINE AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

		ENT OF T	OTAL SWINE	Number of Swine per 100 acres of improved land		
Provinces	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-
Canada	р. с. 100·00	p. c.	p. c.	NO.	NO.	No. - ·34
British Columbia	$\begin{array}{c} \cdot 93 \\ 6 \cdot 53 \\ 7 \cdot 88 \\ 5 \cdot 18 \\ 51 \cdot 93 \\ 21 \cdot 85 \\ 2 \cdot 41 \\ 1 \cdot 74 \\ 1 \cdot 55 \end{array}$	1.76 1.96 1.18 5.37 66.39 17.17 2.20 1.93 2.04	$\begin{array}{c} - & \cdot 83 \\ + & 4 \cdot 57 \\ + & 6 \cdot 70 \\ - & \cdot 19 \\ - & 14 \cdot 46 \\ + & 4 \cdot 08 \\ + & \cdot 21 \\ - & \cdot 19 \\ - & \cdot 49 \end{array}$	7·04 5·46 2·41 2·79 13·82 9·73 6·05 5·04 7·33	8·74 9·70 2·48 3·17 11·78 5·43 3·67 3·61 6·61	$\begin{array}{c} -1.70 \\ -4.14 \\07 \\38 \\ +2.04 \\ +4.30 \\ +2.38 \\ +1.43 \\ +.72 \end{array}$

POULTRY.

The statistics of poultry are given in Tables 67, 68, 69, 70 and 71 by provinces for 1901 and 1911, together with total and per cent increases.

Table 67 gives the total number of poultry by provinces in 1911 and 1901. In 1901, Ontario possessed 58·38 per cent of all poultry in the Dominion as against 44·19 per cent in 1911. The greatest numerical gains were made by Ontario (4,024,429), Saskatchewan (3,096,059), Alberta (2,201,318) and Quebec (1,878,151), while the greatest percentage of increase is given by Saskatchewan (1,041·24 per cent), Alberta (874·24 per cent), British Columbia (178·56 per cent), Manitoba (121·42 per cent), Quebec (57·20 per cent); in each of the other provinces the increase made in the decade was less than 40 per cent.

The number of all poultry rose from 17,922,658 with a total value of \$5,723,890 to 31,793,261 with a total value of \$14,653,773. There was, therefore, a gain from 1901 to 1911 in numbers of 13,870,603 or 77·39 per cent and in value of \$8,929,883 or 156 per cent. Attention is again called to the fact that the change in the date of taking the census has, to some extent, militated against the comparability of the figures of 1901 and 1911.

TABLE 67. NUMBER OF POULTRY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Pour	TRY	Increase (+) or decrease (-)		
Provinces	1911 (June 1)	1901 (March 31)	Amount	Per cent	
	NO.	NO.	NO.	р. с.	
Canada	31,793,261	17, 922, 658	$\pm 13.870,603$	+ 77.39	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	1,012,220 2,453,117 3,393,403 2,585,903 14,488,980 5,161,791 982,251 954,251 760,939	363,379 251,799 297,344 1,167,876 10,461,551 3,283,643 744,131 798,145 581,790	+1.418.027	$\begin{array}{c} + & 178 \cdot 56 \\ + & 874 \cdot 24 \\ + 1 \cdot 041 \cdot 24 \\ + & 121 \cdot 42 \\ + & 38 \cdot 46 \\ + & 57 \cdot 20 \\ + & 37 \cdot 60 \\ + & 19 \cdot 56 \\ + & 30 \cdot 79 \end{array}$	

The census records of March 31, 1901, show that the totals of poultry for that census comprised 584,569 turkeys, 395,997 geese, 290,755 ducks and 16,651,337 hens and chickens. In the Census of June 1, 1911, turkeys numbered 863,182, geese 629,524, ducks 527,098, hens and chickens 29,773,457. Although the increases in numbers shown for 1911 are, no doubt to an appreciable extent, affected by spring hatchings, yet, that there has been a steady advancement made in poultry raising is shown by the fact that the quantity of eggs produced has increased from 84,132,802 dozens in 1901 to 123,071,034 dozens in 1911, being an increase of 38,938,232 dozens or 46 per cent in ten years.

In Table 68 the number of poultry, according to specified kinds, is given by provinces for 1901 and 1911. Turkeys show a decrease in all the Maritime provinces, geese in Nova Scotia, and ducks in Nova Scotia and Prince Edward Island. The increase in the numbers of hens and chickens extends to all provinces.

TABLE 68. POULTRY ACCORDING TO KINDS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens
	No.	NO.	No.	No.
Canada— 1911. 1901. British Columbia—	863, 182 584, 569	629, 524 395, 997	527, 09 8 290,755	29,773,457 16,651,337
1911 1901	$8,926 \\ 2,790$	$\frac{6,808}{3,786}$	$27,898 \\ 9,551$	968, 588 347, 252
Alberta— 1911	67,151 6,369	19,653 1,590	18,880 4,147	2,347,433 239,693
Saskatchewan— 1911. 1901.	$72,616 \ 7,155$	$\begin{bmatrix} 22,999 \\ 3,023 \end{bmatrix}$	54,968 8,181	$\substack{3,242,820\\278,985}$
Manitoba— 1911	$\begin{bmatrix} 79,639 \\ 28,450 \end{bmatrix}$	$28,472 \\ 10,297$	$35,411 \\ 24,381$	2,442,381 $1,104,748$
Ontario— 1911 1901	416.705 389,431	364,295 $234,415$	$293,662 \\ 178,215$	13,414,318 9,662,490
Quebec— 1911 1901	166, 173 80, 769	$102,462 \ 62,679$	60,146 $28,080$	
New Brunswick— 1911	$30,175 \\ 30,532$	23,283 21,192	14,196 11,963	
Nova Scotia— 1911 1901	$\frac{11,945}{23,564}$	$\frac{18,800}{22,189}$	10,897 $12,801$	912,609 739,591
Prince Edward Island— 1911	9,852 $15,509$	$\frac{42,752}{36,826}$	$11,040 \\ 13,436$	

In 1901 Ontario possessed 58·39 per cent of all poultry in Canada as compared with 45·57 per cent in 1911. The per cent ratio of Ontario, Quebec and the Maritime provinces has decreased from 1901 to 1911, while that of the western provinces has increased. The number of fowl kept per 100 acres of improved land, for all Canada, rose from 59·41 in 1901 to 65·24 in 1911. In the last census for every 100 acres of improved land British Columbia possessed 212 fowl of various kinds, Ontario 106, Prince Edward Island 99, Nova Scotia 76, New Brunswick 68, Quebec 63, Alberta 56, Manitoba 38 and Saskatchewan

29. The greatest numerical increases during the decade were made in British Columbia (135·23) and Ontario (27·24). Table 69 gives the proportion which the number of poultry in each province forms of the total number in the Dominion and also the average number per 100 acres of improved land for Canada as a whole and for each of the provinces.

TABLE 69. PER CENT DISTRIBUTION OF POULTRY AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

		T OF TOTA	L Poultry	NUMBER OF POULTRY PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND			
Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	
	p.e.	p.c.	p.c.	NO.	NO.	No.	
Canada	160 · 00	100 · 00	-	65 · 24	59 · 41	+ 5·83 +	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitolia Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	$ \begin{array}{r} 3 \cdot 18 \\ 7 \cdot 72 \\ 10 \cdot 67 \\ 8 \cdot 13 \\ 45 \cdot 57 \\ 16 \cdot 24 \\ 3 \cdot 09 \\ 3 \cdot 01 \\ 2 \cdot 39 \end{array} $	$2 \cdot 03$ $1 \cdot 40$ $1 \cdot 66$ $6 \cdot 52$ $58 \cdot 39$ $18 \cdot 32$ $3 \cdot 98$ $4 \cdot 45$ $3 \cdot 25$	$ \begin{array}{c cccc} + & 6.32 \\ + & 9.01 \\ + & 1.61 \\ - & 12.82 \\ - & 2.08 \\ - & .89 \end{array} $	211 · 94 56 · 37 28 · 58 38 · 33 106 · 12 63 · 24 68 · 02 75 · 89 98 · 93	76 · 71 53 · 04 26 · 49 29 · 23 78 · 88 44 · 14 50 · 66 63 · 47 80 · 10	$\begin{array}{r} + 2 \cdot 09 \\ + 9 \cdot 10 \\ + 27 \cdot 24 \\ + 19 \cdot 10 \\ + 17 \cdot 36 \end{array}$	

Table **70** gives the value of all poultry by provinces in 1911 and 1901 together with the amount and proportion of increase made during the decade. From 1901 to 1911 the average value, per family, of poultry on hand increased for all Canada from \$5.34 to \$9.84; for Ontario from \$6.86 to \$11.25, for Quebec from \$3.79 to \$6.53, for the Maritime provinces from \$3.32 to \$5.16, for the Prairie provinces from \$7.44 to \$14.51, and for British Columbia from \$5.46 per family in 1901 to \$8.59 per family in 1911.

TABLE 70. VALUE OF POULTRY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

			Increase (+) or decrease (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	\$ 14,653,773	\$ 5 723 890	\$ +8,929,883	p.c. + 156-01	
British Columbia. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	685,613 1,357,183 1,988,681 1,121,772 6,128,401 2,422,568 050,850 026,100 273,172	209, 747 109, 794 116, 582 417, 586 3, 125, 166 1, 166, 314 213, 319 218, 223	+ 475,866 +1,217,389 +1,871,499 + 704,186 +3,003,235 +1,256,254 + 137,534 + 107,907 + 126,013	$+\ \ \begin{array}{r} +226 \cdot 88 \\ +1,136 \cdot 12 \end{array}$	

For Canada as a whole the average value of all poultry rose from 32 cents each in 1901 to 46 cents in 1911 and the average number per farm from 32·9 to 44·5. For both census years Ontario had the largest average number of poultry of all kinds per farm being 46·7 in 1901 as compared with 63·9 in 1911 and Nova Sectia the smallest, being 14·2 m 1901 and 17·8 in 1911. Table 71 gives the average value per bird, together with the average number per farm in 1911 and 1901.

TABLE 71. AVERAGE VALUE PER HEAD OF POULTRY, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	VALUE	OF POULT	RY PER HE.	AD	Хемвек	OF POULTS	RY PER FARM	
Provinces	1911	1901	INCREASE OR DECREASE		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	
			Amount	Per cout				
İ	\$	\$	\$	p.c.	No.	No.	No.	
Canada	.46	.32	14	43 - 75	11.5	$32 \cdot 9$	11 · 6	
British Columbia	-68	.58	÷·10	+17.24	54.8	53 · 9		
Alberta	. 55	• 44	+ 11	± 25.00	39 - 9	26.5		
Saskatchewan	- 59	-39	+.20	± 51.28	35.2	21.8		
Manitoba	- 43	.36	+.07	+19.44	56.7	35.9		
Ontario	· 4·2 · 17	·30 ·36	$+ \cdot 12 + \cdot 11$	+40.00	63 - 9	46.7		
Quebec New Brunswick	-361	.30	+.06	+30.55 +20.00	32 - 3 25 - 7	21 · 8 19 · 0	10	
Nova Scotia	34	-27	$^{+.06}_{+.07}$	$\pm 25.00 \\ \pm 25.93$	17.8	14.2		
Prince Edward Island	-36	. 25	+.11	± 44.00	$\frac{11.9}{52.9}$	41.5		

EXPORTS OF DOMESTIC ANIMALS.

Horses. The figures of Table 72, extracted from Trade and Navigation Returns, give the exports of domestic animals for the decades 1881-1890, 1891-1900, 1901-1910 and for the single years 1909 and 1910.

During the first ten years, the number of horses exported to all countries was 33.474 more than in the second; and while the United States took 106,353 horses less in the latter than in the former period the United Kingdom took 67.376 more. The exportation of horses in the third decade was 94,852 less than in the second decade and 128,326 less than in the first. In the ten years 1901-1910 the exportation of horses to the United Kindgom dropped to less than $\frac{1}{3}$, while to other countries there was an increase of more than 50 per cent. The yearly average exportation from 1881-1890 was 16,952, from 1891-1900 it fell to 13,605, from 1901-1910 it made a further decline to 4,120. The annual export for the last two years of the decade was 2,028 for 1909 and 2,762 for 1910.

A study of the previous tables will show that the falling off in the export of horses during the decade has been due, not to decreased production or smallness of prices obtainable, but to an improved home market consequent upon material progress everywhere in Canada, and more particularly because of the heavy demand for work horses created by the extension of settlement in the western provinces.

Cattle. The increase in the exports of horned cattle to the United Kingdom for the ten years, 1901-1910 over 1891-1900 was 39·49 per cent. To the United States for the same period there was a decrease of 48·26 per cent. The total exports of cattle in 1910 were generally less than in the preceding year.

Sheep. During the year 1910 our total export of sheep and lambs was 111,107 of which 104,349 or 93.91 per cent were shipped to the United States. In 1909 our export of sheep and lambs to the United Kingdom was 19,793 as compared with 1,828 in 1910.

Swine. The export trade in live hogs is insignificant showing only a total of 390 in 1910 and 366 in the previous year.

TABLE 72. EXPORTS OF DOMESTIC ANIMALS BY DECADES 1851-1910 AND SEPARATELY FOR THE YEARS 1909 AND 1910.

Animals	To all Countries	To United Kingdom	To United States	To Other Countries
Horses— 1881–1890. 1891–1900. 1901–1910. 1909. 1910.	No. 169,523 136,049 41,197 2,028 2,762	No. 1,333 68,709 10,130 174 584	NO. 165,316 58,963 18,184 1,504 1,906	No. 2,87 8,377 12,885 35 27
Horned Cattle— 1881-1890. 1891-1900. 1901-1910. 1909. 1910.	$\begin{array}{c} 916,305\\ 1,408,224\\ 1,664,546\\ 162,945\\ 157,386\end{array}$	143,661	301,218 310,226 160,494 16,130 12,210	
Sheep and Lambs—	3,487,782 3,436,350 2,752,864 118,896 111,107	667,183 19,793	2,783,822 2,594,632 2,022,521 94,461 104,349	86,30 63,16 4,64
Swine— 1881-1890. 1891-1900. 1901-1910. 1909. 1910.		1,882 216	$\begin{array}{c} 20,161\\ 15,936\\ 34.578\\ 132\\ 205 \end{array}$	4,49 3,00 23

PURE-BRED ANIMALS.

The records of the number of pure-bred animals by totals for Canada and each of the provinces are given in Table 73. The details of the various breeds which constitute each class of pure-bred animals are given in Table XXXV.

For all Canada, pure-bred horses show an increase from 1901 to 1911 of 22,393 or 208·19 per cent, cattle of 47,398 or 61·95 per cent, sheep of 8,299 or 18·31 per cent, swine of 15,628 or 38·27 per cent. The ratios of pure-bred animals to the total number of each class on farms were, in 1901, horses ·68 per cent, cattle 1·37 per cent, sheep 1·85 per cent, swine 1·72 per cent; in 1911 pure-bred horses were 1·27 per cent, cattle 1·89, per cent, sheep 2·46 per cent and swine 1·55 per cent, respectively of the total number of each kind on farms at the date of the census.

Among pure-bred horses, Clydesdales lead with 19,911 out of a total of 33,149. In cattle, Shorthorns come first with 56,614 of which 36.307 are in Ontario, next come Holsteins with 23.292 of which 17,119 are in Ontario, Ayrshires aggregate 17,257 of which 8.695 are in Quebec. Among sheep the Shropshires lead with 17,678 followed by Oxford-downs with 9,127, Leicesters with 8,919 and Cotswolds with 8,539. The Yorkshires among swine come first with 27,730, followed by the Berkshires with 13,889.

TABLE 33. PURE BRED ANIMALS ON FARMS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Horses	Cattle	Sheep	Swine
Canada				
Number, 1911	33.149 10,756 22,393 208-19	123,899 76,501 47,398 61-95	53,616 45,317 8,299 18-31	56,457 40,829 15,628 38+27
British Columbia— Number, 1911. " 1901 Increase, total. " per cent.	951 439 512 116·62	3,278 1,978 1,300 65·72	$ \begin{array}{c c} 1,181 \\ 550 \\ 631 \\ 114 \cdot 72 \end{array} $	1,167 1,058 109 10~30
Alberta—	$\begin{array}{c} 4,613 \\ 559 \\ 4,054 \\ 725 \cdot 22 \end{array}$	9,741 5,024 4,717 93.88	$\begin{array}{c c} 1.372 \\ 776 \\ 596 \\ 76 \cdot 80 \end{array}$	$4,594$ 613 $3,981$ $649 \cdot 42$
Saskatchewan—	4,432 393 4,039 1,027·73	$\begin{array}{c} 5,286 \\ 3,034 \\ 2,252 \\ 74 \cdot 22 \end{array}$	586 392 194 49+48	2,877 927 1,950 210-35
Manitoba—	4,034 887 3,147 354·79	$10,848 \\ 7,857 \\ 2,991 \\ 38.06$	1,322 1,314 8 •60	5,537 4,822 715 14+82
Ontario—	14,483 5,417 9,066 167-36	70,472 41,937 28,535 68-01	40,983 33,590 7,393 22+01	30.853 26.273 -1.580 $17 \cdot 13$
Quebec Number, 1911	$3,563$ $2,294$ $1,269$ $55\cdot31$	18,163 11,578 6,585 56-87	$\begin{array}{c} 6,122 \\ 6,060 \\ 62 \\ 1 02 \end{array}$	8,293 4,765 3,528 71-04
New Brunswick— Number, 1911 " 1901 Increase, total. " per cent.	$\begin{array}{c} 461 \\ 268 \\ 193 \\ 72 \cdot 01 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2,769 \\ 1,965 \\ 804 \\ 40.92 \end{bmatrix}$	653 618 35 5+66	1, 165 914 551 60+28
Nova Scotia—	$ \begin{array}{r} 359 \\ 333 \\ 26 \\ 7 \cdot 80 \end{array} $	$\begin{array}{r} 2,315 \\ 2,022 \\ 293 \\ 14\cdot 49 \end{array}$	$ \begin{array}{r} $	662 524 138 26+33
Prince Edward Island— Number, 1911. 1901 Increase, total. per cent.	$\begin{array}{c} 253 \\ 166 \\ 87 \\ 52 \cdot 40 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,027 \\ 1,106 \\ -79 \\ -7\cdot14 \end{array} $	535 973 - 138 - 45·02	1,00 933 70 8-11

Note—The minus sign (-) denotes a decrease.

ANIMALS SOLD.

In Tables 74 to 81 the records of animals sold in 1910 are given. In a study of these figures, it should not be overlooked that all sales, reported by the census, were not necessarily of animals for export and that the same animals may have been sold more than once during the year; for example, cattle, swine and poultry, especially, are bought for feeding purposes and later on, sold for home consumption or exportation. These phases of the subject will be further referred to, when the statistics of the various kinds of domestic animals sold are being dealt with.

The statistics of the sales of cattle, sheep, swine and poultry for the two censuses are not comparable. In the Census of 1901 the enumerator was required to obtain the number of these animals killed or sold for slaughter or export, whereas in the Census of 1911 the enumerator was instructed to make record of the number and value of horses, eattle, sheep, swine and poultry sold in the calendar year, and of the value only of animals slaughtered on the farm in 1910. In calling attention to and in explanation of the evident discrepancy in the figures relating to animals killed or sold in 1901, it is stated in the introduction to Volume II Agriculture, Fourth Census, page XXIX that "the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count."

Table 74 presents a comparative statement of the average valuation per head of each kind of domestic animals on farms in the last census and the average price per head obtained for animals sold. The figures show that, generally, the provinces which gave high values for any class of animals on the farm, also gave high values for animals sold, in 1910. The statistics would therefore seem to indicate that the farmer based his estimates of the value of stock on the farm, at the date of the census, on figures obtained in sales made during the year, and should therefore be a fairly reliable indication of the wealth of Canada in all classes of animals, as well as being an accurate indication of the importance of the animal industry to the country.

TABLE 74. AVERAGE VALUE PER HEAD OF ANIMALS ON FARMS, JUNE 1911, AND OF ANIMALS SOLD IN 1910 COMPARED.

	Hora	SES	CATT	LE	SHE	EP	SWIN	E
Provinces	On farm June 1911	Sold 1910	On far: June 1911	Sold 1910	On farm June 1911	Sold 1910	On farm June 1914	Sold 1910
	\$	\$	s	\$	\$	8	3	\$
Canada	146 - 95	146 - 72	30.01	34.48	4-92	4-97	7 - 42	11 - 9:
Pritish Columbia. Alberta	139 · 79 131 · 10 123 · 64 115 · 78	158 · 56 144 · 24 174 · 13 170 · 40 147 · 23 117 · 79 116 · 64 115 · 95 121 · 17	36·01 30·64 34·46 28·83 32·57 26·21 21·07 25·18 20·02	37-29 35-24 36-01 30-07 38-57 26-06 24-39 30-52 21-88	6·70 5·68 5·44 6·01 5·97 4·25 3·37 3·60 4·03	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46 4·03	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50 6·06	11 · 5 · 12 · 5 · 11 · 3 · 12 · 0 · 12 · 3 · 12 · 1 · 6 · 5 · 6 · 0 · 6 · 9 · 9 · 6 · 9 · 9 · 6 · 9 · 9 · 6 · 9 · 9

Horses. In the Census of 1901, the number of horses sold in the census year were not recorded and the values were included with the values of other domestic animals sold in the year under the general term "Live stock sold in the year". It is therefore not possible to make comparisons either as to numbers or values of horses sold for both census years. In 1911 the number of horses sold, in all Canada, totalled 319,042 with a value of \$46,810,659 and an average value of \$146.72. For the Dominion, the average value of horses sold and of horses on hand bear a striking relationship, the former being \$146.72 and the latter \$146.95. Three provinces—Saskatchewan, Quebec and New Brunswick—record smaller average prices for horses sold, than for horses on the farm. The price per head obtained for horses sold was greater than the farmers' valuation in British Columbia, Alberta, Manitoba, Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island. (Table 74.)

Table 75 gives a summary of the number and value of horses sold in 1910, the ratio they form of horses on farms and the per cent distribution of sales by provinces. The proportion of horses sold to the number reported on farms at the date of the census was, for all Canada, 12.28 per cent. Prince Edward Island made the heaviest demand on their permanent resources, the sales in the former representing 15.23 per cent and in the latter 14.66 per cent of the total number on hand. The lowest proportion of sales was made in Saskatchewan, where they represented only 8.36 per cent of the stock on hand. In the other provinces the sales made represented a figure close to the average for the Dominion. As previously stated, only a small percentage of the sales of horses reported, in the census, were for export—the census gives 319,042 as the number of horses which changed hands in 1910, while the Trade Returns show that of this number only 2,764 or less than one per cent were sent out of the country. Of the total number of sales made Ontario obtained 38.74 per cent. Quebec 14.43 per cent, the Maritime provinces 5.82 per cent, the Prairie provinces 38.80 per cent and British Columbia 2.21 per cent.

TABLE 75. HORSES SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF HORSES ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

		Horses sold	Per cent which	Per cent	
Provinces	Number	Value	value per head	horses sold forms of horses on farms	tion of horses sold
	No.	\$	\$	p. c.	р. с.
Canada	319,012	46, 810, 659	146-72	12 - 28	100-09
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	$\begin{array}{c} 7,040 \\ 52,146 \\ 42,425 \\ 29,205 \\ 123,626 \\ 46,036 \\ 6,757 \\ 6,510 \\ 5,267 \end{array}$	1,116,272 7,521,611 7,387,515 4,975,413 18,201,602 5,122,582 788,119 758,307 638,208	158-56 114-24 174-13 170-40 147-23 117-79 146-64 115-95 121-17	12·26 12·81 8·36 10·42 15·23 12·39 10·33 10·65 14·66	$\begin{array}{c} 2\cdot 21\\ 16\cdot 35\\ 13\cdot 30\\ 9\cdot 15\\ 38\cdot 74\\ 14\cdot 43\\ 2\cdot 12\\ 2\cdot 05\\ 1\cdot 65\\ \end{array}$

Cattle all Kinds. Table 76 which combines the statistics of all kinds of farm cattle—milch cows, bulls, oxen, heifers and calves—gives the number and value of all such animals sold in 1910. A very considerable number of cattle sold during the year 1910 were animals that had been purchased by the farmers previously in the year. The practice of buying animals, for fattening, is common in all parts of the Dominion, consequently the gross sales of cattle include some duplication.

The total number of cattle sold in all Canada, in 1910 was 1,752,792 with a total value of \$60,438,593 and an average value of \$34.48. The average price per head was highest in Ontario with \$38.57 and lowest in New Brunswick, with \$24.39. The ratio of number of sales to the number of cattle on farms, was highest in Alberta with 34.72 per cent, followed by Ontario with 32.14 per cent, Manitoba with 30.43 per cent, British Columbia with 28.90 per cent and Quebec with 21.33 per cent. In all the other provinces, the sales represented less than 20 per cent of all cattle on farms at June 1, 1911. Of the total sales reported in the census, Ontario obtained 45.87 per cent, Quebec 16.26 per cent, Alberta 14.65 per cent, Manitoba 7.56 per cent, Saskatchewan 6.89 per cent, the Maritime provinces 6.47 per cent and British Columbia 2.30 per cent.

TABLE 76. CATTLE, ALL KINDS, SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF CATTLE ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES BY PROVINCES.

		CATTLE SOLD	Per cent which	Per cont		
Provinces .	Number	Value	Value per head	cattle sold forms of cattle on farms	distribu- tion of cattle sold	
	No.	\$	\$	р. с.	р. с.	
Canada	1,752,792	60, 438, 593	31.48	25.86	100 - 00	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	40, 230 256, 840 120, 802 132, 538 804, 029 285, 024 37, 381 54, 938 21, 010	1,500,086 9,052,045 4,350,061 3,984,986 31,013,066 7,427,231 911,598 1,676,845 522,675	37 · 29 35 · 24 36 · 01 30 · 07 38 · 57 26 · 06 24 · 39 30 · 52 24 · 88	$\begin{array}{c} 28 \cdot 90 \\ 34 \cdot 72 \\ 19 \cdot 06 \\ 30 \cdot 43 \\ 32 \cdot 14 \\ 21 \cdot 33 \\ 13 \cdot 74 \\ 14 \cdot 48 \\ 18 \cdot 52 \end{array}$	2·30 14·65 6·89 7·56 45·87 16·26 2·13 3·14 1·20	

Milch Cows. Table 77 gives the statistics of milch cows sold in 1910, the figures of which are included in the previous table. The sales of milch cows represented 21 per cent of the number of all cattle sold and 23·45 per cent of the total value obtained. The average value for all Canada was \$38.51. The price paid per head in British Columbia was \$52.29, in Ontario \$42.32, in Saskatchewan \$41.43, in Alberta \$39.14, in Manitoba \$37.75. In Quebec and the Maritime provinces the average price ranged from \$24.49 in Prince Edward Island to \$34.17 in Quebec. The sales of milch cows in Ontario, Quebec and Saskatchewan represented less than 14 per cent of the total number on farms, in the Maritime provinces, it was about 11 per cent, in Manitoba it was 18·43 per cent, in Alberta 19·78 per cent and in British Columbia 20·11 per cent.

TABLE 77. MILCH COWS SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF MILCH COWS ON FARMS. TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

Provinces	М	ILCH COWS SOL	D	Per cent which milch	Per cent distribu-
	Number	Value	Value per head	cows sold fermsofcows on farms	tion of
	No.	\$	\$	р. с.	p. /*.
Canada	368, 155	14, 177, 527	38.51	14 - 19	100 - 00
British Columbia. Alberta Alberta Saskatchewan. Manitoba Ontario Quebre. New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island.	6,829 29,209 24,817 28,631 143,790 103,180 11,767 13,775 6,157	357, 120 1, 143, 104 1, 028, 204 1, 080, 745 6, 085, 102 3, 526, 036 345, 356 461, 080 150, 780	$52 \cdot 29$ $39 \cdot 14$ $41 \cdot 43$ $37 \cdot 75$ $42 \cdot 32$ $34 \cdot 17$ $29 \cdot 34$ $33 \cdot 47$ $24 \cdot 49$	20·11 19·78 13·70 18·43 13·92 13·68 10·84 10·66 11·82	1·85 7·93 6·74 7·78 39·06 28·03 3·20 3·74 1·67

Sheep. The number of sheep sold in 1910 was 949,039 with a total value of \$4,720.014 and an average value of \$4.97. The value of the sheep slaughtered on the farm in the same year was \$735,343 and applying the average price obtained for sheep sold, it would give a total of 1,096.996 sheep sold or slaughtered in 1910 as compared with a total of 1,342,288 in the census year ended March 31, 1901. The sales of sheep do not contain the same amount of duplication as do that of cattle or swine, therefore the record is a fair representation of the trade in sheep for that year. Of the total number of sheep sold, Ontario contributed 41.79 per cent, Quebec 28.95 per cent, the Maritime provinces 19.48 per cent and the western provinces 9.78 per cent. For Canada as a whole, the number sold formed 43.65 per cent of the total number on hand, in Ontario it represented 53.43 per cent of the number on farms, in Quebec 43.12 per cent, in Prince Edward Island 43.04 per cent, in British Columbia 41.10 per cent, in Nova Scotia, New Brunswick and Manitoba from 38.17 to 38.94 per cent, in Alberta and Saskatchewan less than 30 per cent.

TABLE 78. SHEEP SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF SHEEP ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES. BY PROVINCES.

	S	HEEP SOLD	Per cent which	Per cent	
Provinces	Number	Value	Value per head		distribution of sheep sold
	NO.	\$	\$	p.e.	p.c.
Canada	919,039	4,720,014	1 - 97	43 · 65	100 - 00
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	16, 139 37, 059 25, 154 14, 531 396, 571 271, 756 61, 187 81, 373 39, 266	114,317 215,524 133,628 93,638 2,303,745 1,196,892 211,890 292,122 158,258	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46	27.71 22.02 38.94 53.43 43.12 38.65 38.17	$\begin{array}{c} 1.70 \\ 3.90 \\ 2.65 \\ 1.53 \\ 41.79 \\ 28.95 \\ 6.45 \\ 8.89 \\ 4.14 \end{array}$

Swine. The gross returns to the farmers of Canada, in the year 1910, from the hog industry were \$51,344,366. This large amount was obtained from swine sold, (\$33,229,063) and from swine slaughtered on the farm (\$18,115,303).

If we apply the average price obtained for hogs sold to the value of hogs slaughtered on the farms, it gives a total number of 4,282,623 swine sold or slaughtered in the year 1910, as compared with 2,555,413 in the previous decade, being a gain of 1,727,210 or 67·59 per cent from 1901 to 1911. The ratio of swine sold or slaughtered to swine on farms in 1901 was 108·56 per cent as compared with 116·82 per cent in 1911. In other words for 1,000 living hogs in 1901 there was disposed of, either by sale or slaughter 1,085, in 1911 the number sold or slaughtered represented 1,178 hogs for every 1,000 live hogs. But as the figures of the last census, taken as of June 1, include young litters the ratio of hogs sold or slaughtered to living hogs for the Census of 1911 is thereby adversely affected. The number of hogs slaughtered on the farm not having been recorded on the schedules, the statistics in Table 79 have reference only to swine sold.

TABLE 79. SWINE SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF ALL SWINE ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

	s	WINE SOLD		Per cent which	Per cent distribu-
Provinces	Number	Value	Value per head	swine sold forms of swine on farms	tion of swine sold
	No.	\$	\$.	p.c.	p.c.
Canada	2,771,755	33.229,063	11 - 99	76.26	100 - 00
British Columbia	30, 433	351,374	11.55	90.56	1.10
Alberta	158,667	1,989,004	$12 \cdot 54$	66.80	5.72
Saskatchewan	102,442	1,166,895	11.39	35.78	3.70
Manitoba	132,330	1,591,857	12.03	70.23	4.77
Ontario	1,811.078	22, 282, 644	12.30	95.95	65.34
Quebec	414,805	5,056,376	12 · 19	52.22	14.97
New Brunswick	42,074	277,243	$6 \cdot 59$	48 - 14	1.52
Nova Scotia	48,493	294,018	6.06	76.51	1.75
Prince Edward Island	31,433	219,652	$6 \cdot 99$	55.76	1 · 13

Poultry. In the year 1910 the returns from poultry to the farmers of Canada aggregated \$31.262.414, of which poultry sold, supplied \$4,819,423, poultry slaughtered on the farm \$3,172.228 and eggs \$23,270,763. It will thus be seen that if the value of live poultry on the farm at the date of the census be accepted as the capital invested in this branch of animal industry, that the total receipts gave a gross return on investment of 213.34 per cent. Table 80 gives the revenue derived from the poultry industry according to classes and by provinces.

TABLE 80. REVENUE FROM POULTRY, BY PROVINCES IN 1910.

Provinces	VALUE OF	POULTRY	Value	Total	
, Trovinces	Sold	Slaughtered on farm	of Eggs	revenue from poultry	
	\$	\$	\$	\$	
Canada	4,819,423	3, 172, 228	23, 270, 763	31, 262, 414	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Oatario Quebee New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	207, 952 252, 937 153, 163 286, 853 2, 689, 797 1, 026, 896 86, 915 72, 736 42, 174	56,091 170,673 227,718 255,113 1,453,901 662,343 166,770 91,075 88,544	1,032,263 1,515,866 2,248,998 1,763,322 10,725,733 3,812,838 677,205 931,112 563,426	1, 296, 306 1, 939, 476 2, 629, 878 2, 305, 288 14, 869, 431 5, 502, 077 930, 896 1, 091, 927 6, 4, 144	

Summary of Value of Animals Sold or Slaughtered. Table 81 gives a comparative statement of the value of all domestic animals sold or slaughtered in the last census period and in the preceding one. The figures for the Census of 1911 are for the calendar year 1910, whilst those of the Census of 1901 are for the census year ended March 31, 1901. Excepting for this difference, the statistics of values for each census were taken on a similar basis, In 1901 the values were given as totals (1) for animals sold and (2) for animals slaughtered on the farm. In 1911 the values of each kind of animal sold or slaughtered were given in detail. The total value of all animals sold or slaughtered in 1911 was \$177,635,587 as compared with \$75,706,902 in 1901, being a gain of \$101,928,685 or 134.64 per cent. Ontario shows the greatest amount of increase during the decade, with \$40.892,663. The highest percentages of increase are shown by the western provinces, Alberta 750 per cent, Saskatchewan 669·15 per cent, Manitoba 205·40 per cent, British Columbia 144·99 per cent. The lowest proportion of increase occurred in Nova Scotia (65.02) per cent).

TABLE 81. COMPARATIVE STATEMENT OF THE AGGREGATE VALUE OF ALL DOMESTIC ANIMALS, SOLD OR SLAUGHTERED, 1910 AND 1800.

Provinces	1910	1900	Incre	EASE	PER CENT OF ADA GIVEN PROVES	ALL CAN- BY EACH
			Total	Per cent	1910	1900
	\$	\$	\$	p.e.	p.e.	p.c.
Canada	177.635.587	75,706,962	101, 925, 685	131 64	100.00	189 00
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	3, 699, 375 10, 459, 669 15, 394, 653 12, 809, 637 85, 965, 148 28, 739, 921 3, 711, 345 4, 414, 587 2, 141, 252	1,510,004 2,406,899; 2,001,505; 4,194,594; 45,072,45; 14,656,811; 1,948,758; 2,675,135; 1,240,908;	2,189,371 18,052,770 13,393,148 8,615,243 40,892,663 14,083,107 1,702,587 1,739,452 1,200,344	$\begin{array}{c} 144 + 99 \\ 750 + 00 \\ 669 + 15 \\ 205 + 40 \\ 90 + 73 \\ 96 + 09 \\ 90 + 45 \\ 65 + 02 \\ 96 + 73 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11.52 \\ 8.66 \\ 7.21 \\ 48.40 \\ 16.181 \\ 2.09 \\ 2.49 \end{array}$	1 · 99 3 · 18 2 · 65 5 · 54 59 · 54 19 · 36 2 · 57 3 · 53 1 · 64

WOOL AND EGGS.

Wool. The wool clip of 1911 amounted to 6,933,955 lb. valued at \$1,602,044 being an average price per lb. of $23 \cdot 1$ cents. The clip of 1900 aggregated 10,657,597 lb. with a total value of \$1,887,064 and an average value per lb. of $17 \cdot 7$ cents.

Eggs. In 1910, Canada produced 123,071,034 dozen eggs with a total value of \$23,270,763 and an average value per dozen on the farm of 18.9 cents, as compared with a production of 84,132,802 dozen in 1900 with a total value of \$10,286,828 and an average value per dozen of 12.2 cents.

For the year ended June 30, 1901, Canada exported 11,363,064 dozen eggs worth \$1,691,640 and imported 951,745 dozen valued at \$194,188 as compared with an export in the year ended June 30, 1911, of 87,420 dozen valued at \$23,752 and an importation of 2,926,856 dozen valued at \$531,864. The price per dozen received for eggs exported in 1901 was 14.9 cents as against 27.2 cents in 1911. Imported eggs brought 18.2 cents per dozen in 1911 and 20.4 cents in 1901.

The following table gives in tabulated form the statistics relative to production, exports, imports and consumption of eggs in 1911 and 1901. It illustrates the possibilities for profitable extension of the industry, for had there been neither exportation nor importation of eggs in 1910, the home product would have fallen short by 2,839,436 dozen of supplying the local demand.

TABLE 82. PRODUCTION, EXPORTS, IMPORTS AND CONSUMPTION OF EGGS, 1910 AND 1900.

Schedule	1910	1900	INCREASE (+) or Di	ECREASE (-)
			Total	Per cent
	dozen	dozen	dozen	p.c.
Eggs— Home production Exports. Imperts. ('onsumption, total " per family " per capita	$123,071,034\\87,420\\2,926,856\\125,910,470\\84\cdot 6\\17\cdot 4$	$84,132,802 \\ 11,363,064 \\ 951,745 \\ 73,721,483 \\ 68\cdot 8 \\ 13\cdot 7$	-11,275,644 $+1,975,111$ $+52,188,987$	$\begin{array}{l} + 46 \cdot 28 \\ - 99 \cdot 23 \\ + 207 \cdot 53 \\ + 70 \cdot 79 \\ + 22 \cdot 96 \\ + 27 \cdot 00 \end{array}$
Total value of— Home production Exports Imports	\$ 23,270,763 23,752 531,864	\$ 10,286,828 1,691,640 194,188	-1,667,888	p.c. +126·22 - 93·28 +173·88
Price per dozen— On farms Exports Imports	cents 18·9 27·2 18·2	cents 12·2 14·9 20·4	+ 12.3	p.c. + 54·92 + 82·55 - 10·78

Note. Exports and imports are for the twelve months ended June 39, 1901 and 1911.

EXPORTS OF ANIMAL PRODUCTS.

The quantity and value of animal products exported in the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911 are given in Table 83. From 1891 to 1901 the exports of meats of all kinds show very heavy increases, whereas from 1901 to 1911 the exports of beef and hams only have advanced. These decreases in the exports of animal products in the last decade have occurred, in spite of the fact that in 1901 the average export value per pound of bacon was 11·2 cents, of beef 8·4 cents, of canned meats 11·3 cents, of hams 11·3 cents, of mutton 7·4 cents, of pork 6·9 cents, as compared with an export unit value in 1911 of bacon 13·7 cents, of beef 9·3 cents, of canned meats 13·4 cents, of hams 13·3 cents, of mutton 8·8 cents, of pork 11·2 cents. Previous tables having shown that there has been an increase in the number of flesh producing animals in 1911 as compared with 1901, therefore the decreased exportation during the decade, must be attributed to increased home consumption, due partly to increased population; and partly to greater purchasing power of the people as a whole, and a consequent higher standard of living.

TABLE 83. QUANTITY AND VALUE OF ANIMAL PRODUCTS EXPORTED, 1891, 1901 AND 1911.

Kinds	EXPORTS YEAR ENDED JUNE 30, 1891.				Export- year ended June 30, 1911		
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Animal products—	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	
Bacon	7,150,756	590,852	103,020,661	11,493,868	64, 184, 966	8,790,537	
Beef	309,791	16,051	9,710,458	813,343	1,113,141	103,616	
Canned meats	2,767,080	271,184	3.726.997	419,959	390,307	52,297	
Hams	403.481	37,617	2,528,844	284,578	4,023,798	536, 588	
Mutton	291,991	23,993	76,875	5,712	51,605	4,56:	
Pork	67,687	4,089	742.122	51,374		44,621	
Butter	3,768,101	602,175	16,335,528	3,295,663	3,514,174	824, 153	
Cheese	106, 202, 140	9,508,800	195,926,097	20,696,951	178,465,902	20,395,610	
	doz.		doz.		doz.		
Eggs	8,022,935	1,160,359	11,363,064	$1,691,640^{\circ}$	87, 120	23,752	
Wool	$^{ m lb.}_{1,108,286}$	245,503	lb. 1,043,673	186,540	lb. 1,076,963	217,969	

DAIRY PRODUCTS.

In the Census of 1901 the statistics of the Dairy industry on farms were comprised under two heads, total value of dairy product and quantity of homemade butter produced in the census year. In the last census the quantity and value of home-made butter were recorded separately. The total quantity and value of milk produced on farms were also enumerated and this value was taken as representing the total value of dairy products to the farmer, that is to say, the value of milk production with the least possible enhancement from labour.

The following table, in which the exports, imports and consumption of butter, cheese, cream, ice-cream, condensed milk, etc., have all been converted

to their milk equivalents, gives an interesting comparison of the status of the dairy industry in Canada in 1911 and 1901.

TABLE 84. COMPARATIVE STATISTICS OF THE DAIRY INDUSTRY, SHOWING PRODUCTION, EXPORTS, IMPORTS AND CONSUMPTION FOR ALL CANADA, IN THE CENSUS YEARS 1911 AND 1901.

Schedule	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
			Amount	Per cent	
Total production of milk	9,806,741,348	6,866,834,000	+2,939,907,348	+ 42.81	
Exports of dairy produce as milk "	2,236,663,687	2,514,596,967	- 277, 932, 280	- 11.05	
Imports of dairy produce as milk "	39,871,207	34,886,346	+ 4,984,861	+ 14 · 28	
Total consumption as milk "	7,609,948,868	4, 387, 123, 379	+3,222,825,489	+ 73.38	
Per capita consumption as milk "	$1055 \cdot 96$	816.76	+ 239 · 20	+ 29.28	
Milch cows in Canada	2,595,255	2,408,677	+ 186,578	+ 7.74	
Pounds of milk per cowlb.	3,779	2,850	+ 929	+ 32.59	

Note—The figures giving exports and imports of dairy produce, in terms of milk, are taken from "Dairy Production in Canada," by Mr. J. A. Ruddick, Dairy Commissioner.

According to the foregoing table, the total production of milk increased by nearly three billion pounds or 42.81 per cent from 1901 to 1911. For the same period our exports of dairy products, expressed in terms of milk, decreased by 11.05 per cent and our imports similarly expressed, increased by 14.28 per cent. The consumption of dairy products, as milk for all Canada gives an aggregate increase of 3,222,825.489 lb. or 73.38 per cent and the per capita consumption gives an increase of 239.20 lb. or 29.28 per cent. The actual average production of milk per cow for all Canada, in 1911 was 3,779 lb. as against an estimated average of 2,850 lb. in 1901. The highest yield per cow, in the last census was recorded in British Columbia with 4,372 lb. followed by Ontario with 4,158 lb. and Quebec with 3,582 lb. The Maritime provinces all show low average production — Nova Scotia 3,296 lb., New Brunswick 3,177 lb. and Prince Edward Island 3,010 lb. The production in the Prairie provinces was strikingly level, being 3,565 lb. in Alberta, 3,501 lb. in Manitoba and 3,654 lb. per cow in Saskatchewan.

In Table 85 is given a comparative statement of the quantity of butter, home and factory made, produced in Canada in 1900 and 1910, together with the average production per farm in the last census year. The total quantity of butter produced in Canada in 1910 was 201,599,598 lb. of which 137,110,200 lb. was home-made and 64.489,398 lb. factory-made, as compared with an aggregate production in 1900 of 141,409,815 lb. of which 105,343,076 lb. was home-made and 36,066,739 lb. factory-made. The increase in butter, homemade, was 31.767.124 lb. or 30.15 per cent, in factory-made 28.422,559 lb. or 78.80 per cent, being an aggregate increase of 60,189,783 lb. or 42.56 per cent

in the ten years. The average production per farm of home-made butter which in 1900 was 193.4 lb. fell in 1910 to 191.8 lb. The average quantity of factory-made butter per farm increased from 66.2 lb. in 1900 to 90.2 lb. in 1910.

In 1901, as previously stated, no record was made of home-made cheese and it is probable that the quantity, then made on farms, was not appreciable. In 1911, notwithstanding that factory cheese shows a decrease in the decade of nearly 21 million pounds, home-made cheese does not amount to more than 7-10 of one per cent of the total cheese production.

TABLE 85. COMPARATIVE STATEMENT OF BUTTER AND CHEESE PRODUCTION IN CANADA, 1910 AND 1900.

Schedule	1910	1900	Incre	\SE ²	PRODUCTION PER FARM	
			Total	Per cent	1910	1900
B.tter—	lb.	lb.	lb.	р. с.	lb.	lb.
Home-made	137, 110, 200 64, 489, 398			$\begin{array}{c} 30\cdot 15 \\ 78\cdot 80 \end{array}$	191·8 90·2	193 · 4 66 · 2
Total	201,599,598	141, 409, 815	60, 189, 783	42.56	282 · 0	259 - 6
Cheese— Home-made Factory-made			-20,929,064	$-42 \cdot 56$	1 · 9 279 · 7	405.4
Total	201, 275, 297	220,833,269	-	-	281.6	-

⁽¹⁾ Not reported. The minus sign (-) shows a decrease.

Of the total production of butter in $1910 \times 201.599.598$ lb.) there was exported 3.673,702 lb. leaving 197.925.896 lb. for home use, which with the imports of 746,102 lb. gives an aggregate of 198.671.998 pounds of butter consumed in Canada in 1910, which is at the rate of $27 \cdot 56$ lb. per head of population.

The exports of cheese amounted to 186,665,789 lb. or $92\cdot 6$ per cent of the total production. The product of 1910 not exported (14,609,508 lb.) together with 862,862 lb. imported, provided a per capita consumption of $2\cdot 14$ lb.

Table 86 gives by provinces a summary of the dairy production in 1910 and shows that Quebec produced 64·79 per cent of all factory butter made in Canada in 1910 and 30·44 per cent of all butter. It is the only province in which the home-made product did not exceed the factory-made. British Columbia produced no factory cheese and but a small quantity of cheese of any kind. The Prairie provinces have given greater attention to the production of butter than of cheese, the three provinces produced 36,428,801 lb. butter in 1910 and only 1.411.784 lb. cheese. Ontario leads in cheese making, having produced more than 68 per cent of the total Canadian product, Quebec comes second with about 29 per cent and Prince Edward Island third with 1·6 per cent of the total production.

TABLE 86. DAIRY PRODUCTION, BY PROVINCES, IN 1910.

Provinces	Total milk produced	BUTTER PRODUCED			Cheese produced			
		Home made	Factory made	Total	Home made	Factory made	Total	
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	
Canada	9,805,741,348	137, 110, 200	64, 489, 39 8	201,599,598	1,371,092	199, 904, 205	201,275,297	
BritishColumbia	148,467,451	1,248,282	1,206,202	2,454,484	7,483	-	7,483	
Alberta	526,472,140	7,689,432	2, 149, 121	9,838,553	141,604	193,479	335,083	
Saskatchewan	662,092,621	12,053,201	1,548,696	13,601,897	27,730	26,730	54,460	
Manitoba	543,889,750	10,937,861	2,050,487	12,988,351	327,525	694,713	1,022,238	
Ontario	4,295,977,547	63, 253, 444	13,876,888	77, 130, 332	295,886	136,093,951	136,389,837	
Quebec	2,701,971,618	19,585,981	41,782,678	61,368,659	358,625	58, 171, 091	58,529,716	
New Brunswick.	344,888,058	9,053,394	849,633	9,903,027	3,567	1,166,243	1,169,810	
Nova Scotia	426, 118, 151	10,978,911	354,785	11,333,696	199,250	264,243	463,493	
P. E. Island	156,864,012	2,309,691	670,908	2,980,599	9,422	3,293,755	3,30 3,177	

Table 87 furnishes a comparative statement of the value of dairy products in 1900 and 1910. For all Canada, the value of dairy produce aggregated \$103,381,854 in 1910 as against \$66,470,953 in 1900, being a gain of \$36,910,901 or 55.53 per cent in the decade. In Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the value of dairy products increased from \$4,068,656 in 1900 to \$21,861,450 in 1910 or 437.30 per cent in the ten years. Ontario gave an increase of \$8,524,714 or $24\cdot51$ per cent, Quebec \$5,570,283 or $27\cdot56$ per cent, the Maritime provinces \$3,562,144 or 56.92 per cent. The value of product per milch cow worked out at \$39.83 in the last census as compared with \$27.60 in the previous one, an increase of \$12.23 or 44.31 per cent per animal. Much of this increase is no doubt due to higher market values but the figures of Table 84 show that an appreciable portion of it is due to increased milk production, per animal, in 1910 over 1900. For both censuses the highest value per cow was in British Columbia—\$47.28 in 1901 and \$77.19 in 1911. In the last census the cash return per cow is less than the average in Quebec and the Maritime provinces and over the average in Ontario and the West.

TABLE 87. VALUE OF DAIRY PRODUCTS BY PROVINCES, TOGETHER WITH VALUE OF PRODUCT PER COW, 1910 AND 1900.

Province s	1910	1900	Incre	\SE	VALUE OF PRODUCT PER MILCH COW		
			Amount	Per cent	1910	1900	
	\$	\$	\$	р. с.	\$	\$	
Canada	103, 381, 854	66,470,953	36,910,991	55 · 53	39 - 83	27.60	
British Columbia	2,620,959	1,159,993	1,460,966	$125 \cdot 95$	77.19	47.28	
Alberta	7,953,847	546,476	7,407,371	135 - 55	53.87	11.85	
Saskatchewan	7,245,950	729,574	6,516,376	893 - 18	40.00	12.88	
Manitoba	6,661,653	2,792,606	3,869,047	$138 \cdot 55$	42.89	19.74	
Ontario	43,301,044	34,776,330	8,524,714	24.51	41.92	$32 \cdot 63$	
Quebec	25,778,109	20, 207, 826	5,570,283	27.56	34 · 18	$26 \cdot 32$	
New Brunswick	3,568,221	2,260,537	1,307,684	57.85	32.87	20.35	
Nova Scotia	4,612,596	2,885,997	1,726,599	59.83	35.68	20.79	
Prince Edward Island	1,639,475	1,111,614	527,861	47 - 49	31.46	19.70	

Table 88 gives a general summary of the total amount of investment in farm property (comprising land, buildings, implements and living animals) and the gross returns on this investment, as represented by the values of field crops, fruits and vegetables, animals sold, animals slaughtered on the farm, dairy products, wool, eggs and butter in the Fourth and Fifth Censuses.

The value of all farm property increased by \$2,444,738,006 or 136·79 per cent during the decade, and the gross value of all agricultural products by \$360,057,079 or 99·28 per cent. From 1900 to 1910 the per cent ratio of the value of "Land products" and of "Animals and animal products" show but little variation. In the last census, land products gave a gross return on agricultural investment of 57·57 per cent as compared with 57·34 per cent in the previous one. Of land products, fruits and vegetables show a greater increase in the ten years than do field crops, the former, having increased by 143·08 per cent and the latter by 97·24 per cent. Animals sold and animal products gave a total increase in the decade of \$151,894,935 or 98·18 per cent. The largest increase in this class was made by "Animals sold" with \$97,262,377 or 184·36 per cent; dairy products increased by \$36,910,901 or 55·53 per cent, and wool, eggs and honey combined gave a total increase of \$13,055,349 or 104·19 per cent.

TABLE 88. COMPARATIVE STATEMENT OF THE TOTAL VALUE OF ALL FARM PROPERTY, OF LAND PRODUCTS, OF ANIMALS SOLD OR SLAUGHTERED, AND OF ANIMAL PRODUCTS IN 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE INCREASE MADE IN THE DECADE.

			VALUES OF LAND PRODUCTS				
Schedule	Value of all farm property	Value of total products	Total	Field crops	Fruits and vegetables		
	\$	\$	\$	\$	\$		
Canada— 1910 1900 Increase total per cent	4, 231, 840, 636 1, 787, 102, 630 2, 444, 738, 006 136 · 79	722,713,962 362,656,883 360,057,079 99.28	416, 110, 464 207, 918, 320 208, 162, 144 100 · 10	384,522,795 194,953,420 189,569,375 97.24	31,587,669 12,994,900 18,592,769 143-08		
British Columbia— 1910	$188, 635, 724 \\ 33, 491, 978 \\ 155, 143, 746 \\ 463 \cdot 23$	$16,982,193 \\ 6,646,225 \\ 10,335,968 \\ 155 \cdot 52$	$9,604,385$ $3,536,371$ $6,068,014$ $171 \cdot 59$	7,246,018 3,100,577 4,145,441 133·70	2,358,367 435,794 1,922,573 441-17		
Alberta— 1910 1900 Increase total per cent	$\begin{array}{c} 492,636,008\\ 34,699,781\\ 457,936,227\\ 1,319\cdot 70\end{array}$	$\begin{array}{c} 48,124,564 \\ 5,803,009 \\ 42,321,555 \\ 729\cdot 30 \end{array}$	$18, 152, 121$ $2, 650, 499$ $15, 501, 622$ $584 \cdot 86$	17,015,329 2,618,420 14,396,909 549.83	$1,136,792$ $32,079$ $1,104,713$ $3,443\cdot73$		
Saskatchewan— 1910	$832,812,560$ $44,460,874$ $788,351,686$ $1,773\cdot 14$	$105,964,889 \\ 7,585,587 \\ 98,379,302 \\ 1,296\cdot92$	$81,015,140$ $4,656,646$ $76,358,494$ $1,639\cdot77$	$79,963,903 4,608,172 75,355,731 1,635 \cdot 26$	$1,051,237$ $48,474$ $1,002,763$ $2,068\cdot66$		
Manitoba— 1910	463,243,591 151,355,081 311,888,510 206:06	68,218,308 24,443,558 43,774,750 179.08	46,959,758 16,833,279 30,126,479 178-97	45,509,520 16,669,321 28,840,199 173-01	$1,450,238$ $163,958$ $1,286,286$ $784\cdot58$		
Ontario— 1910	1,223,701,549 932,488,069 291,213,480 31·23	$295,764,315 \\ 196,588,732 \\ 99,175,583 \\ 50\cdot 45$	154,648,718 109,947,903 44,700,815 40.65	$140,786,055 \\ 102,138,809 \\ 38,647,236 \\ 37\cdot84$	13,862,66; 7,809,08 6,053,579 77.55		
Quebec— 1910	787,754,494 436,076,916 351,677,578 80.65	131,631,592 84,970,277 46,661,315 54·91	$72,622,306 \\ 47,415,909 \\ 25,206,397 \\ 53\cdot 16$	$\begin{array}{c} 65,353,528 \\ 44,851,108 \\ 20,502,420 \\ 45\cdot71 \end{array}$	7,268,778 2,564,80 4,703,97 183-4		
New Brunswick— 1910	84,895,906 51,338,311 33,557,595 65·37	$20,322,373 \\ 12,866,955 \\ 7,455,418 \\ 57 \cdot 94$	12,234,897 8,134,437 4,100,460 50·40	$11,030,237$ $7,740,100$ $3,290,137$ $42\cdot51$	1,204,666 394,33 810,32; 205-4		
Nova Seotia— 1940	115,974,892 72,564,907 43,409,985 59.82	$24,152,045\\16,285,849\\7,866,196\\48\cdot30$		11,005,033 8,584,956 2,420,077 28+19	1,619,07		
Prince Edward Island— 1910	42,185,912 30,626,713 11,559,199 37:74	11,553,683 7,466,691 4,086,992 54.71	6,841,661 4,780,951 2,060,710 43:10	1,971,225	139,00		

TABLE 88. COMPARATIVE STATEMENT OF THE TOTAL VALUE OF ALL FARM PROPERTY, OF LAND PRODUCTS, OF ANIMALS SOLD OR SLAUGHTERED, AND OF ANIMAL PRODUCTS IN 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE INCREASE MADE IN THE DECADE.

	VALUES	OF ANIMALS AND THEI	R PRODUCTS	
Total	Animals sold	Animals slaughtered on farm	Dairy products	Wool, eggs and honey
\$	\$	\$	8	\$
396,603,498 154,708,533 151,894,935 98+18	150,017,752 52,755,375 97,262,377 184-36	27,617,835 22,9.1,527 4,666,308 20.33	103,381,854 66,470,953 36,910,991 55-53	25,586,057 12,530,708 13,055,349 104·19
$\begin{array}{c} 7,377.808 \\ 3,109,854 \\ 4,267,954 \\ 137\cdot 24 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3,290,001 \\ 1,202,607 \\ 2,087,394 \\ 173 \cdot 57 \end{array}$	409,374 307,397 101,977 33·17	$\substack{2,620,959\\1,159,993\\1,460,966\\125\cdot95}$	$\substack{1,057,474\\439,857\\617,617\\140\cdot41}$
29,972,443 3,152,510 26,819,933 850·75	$19,031,121 \\ 2,127,386 \\ 16,903,735 \\ 794 \cdot 58$	1,428,548 279,513 1,149,035 411.08	$\begin{array}{c} 7,953,847 \\ 546,476 \\ 7,407,371 \\ 1,355\cdot48 \end{array}$	1,558,927 199,135 1,359,792 682.85
$24,949.749 \\ 2,928,941 \\ 22,020,808 \\ 751\cdot84$	$13,191,262 \\ 1,626,446 \\ 11,564,816 \\ 711\cdot05$	2,203,391 375,059 1,828,332 487·48	$7,245,950 \\ 729,574 \\ 6,516,376 \\ 893\cdot 18$	$\begin{array}{c} 2,309,146 \\ 197,862 \\ 2,111,284 \\ 1,067\cdot 05 \end{array}$
$\begin{array}{c} 21,258,550 \\ 7,610,279 \\ 13,648,271 \\ 179\cdot 34 \end{array}$	$10,933,747 \\ 2,869,105 \\ 8,064,642 \\ 281\cdot 09$	$\substack{1,875,890\\1,325,289\\550,601\\41\cdot55}$	6,661,653 2,792,606 3,869,047 138-55	$\substack{1,787,260\\623,279\\1,163,981\\186\cdot75}$
$\begin{array}{c} 141,115,597 \\ 86,640,829 \\ 54,474,763 \\ 62\cdot87 \end{array}$	$76,490,854 \\ 35,385,376 \\ 41,105,478 \\ 116\cdot17$	$\begin{array}{c} 9,474.294 \\ 9,687,109 \\ 212,815 \\ 2\cdot 20 \end{array}$	43,301,044 34,776,330 8,524,714 24·51	$11,849,405 \\ 6,792,014 \\ 5,057,391 \\ 74\cdot46$
59,009,286 37,554,368 21,454,918 57:13	$20, 129, 977 \\ 6, 650, 486 \\ 13, 479, 491 \\ 202 \cdot 68$	8,609,944 8,006,328 603,616 7·54	$\begin{array}{c} 25,778,109 \\ 20,207,826 \\ 5,570,283 \\ 27\cdot 56 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4,491,256 \\ 2,689,723 \\ 1,801,528 \\ 66\cdot 98 \end{array}$
8,087,476 4,732,518 3,354,958 70-89	$2,275,795$ $787,975$ $1,487,820$ $188 \cdot 82$	1,435,550 1,160,783 274,767 23.67	3,568,221 2,260,537 1,307,684 57.85	$\begin{array}{c} 807,910 \\ 523,223 \\ 284,687 \\ 54\cdot 41 \end{array}$
$10, 120, 567 \\ 6, 293, 524 \\ 3, 827, 043 \\ 60 \cdot 81$	$\substack{3,094,028\\1,427,777\\1,666,251\\116\cdot70}$	$\begin{array}{c} 1,320,559 \\ 1,247,358 \\ 73,201 \\ 5 \cdot 87 \end{array}$	4,612,596 2,885,997 1,726,599 59-83	$\begin{array}{c} 1,093,384 \\ 732,392 \\ 360,992 \\ 49\cdot 29 \end{array}$
4,712,022 2,685,740 2,026,282 75.45	1,580,967 678,217 902,750 133+10	\$60,285 562,691 297,594 52-89	$\substack{1,639,475\\1,111,614\\527,861\\47\cdot49}$	631,295 933,218 298,077 89+45

In the foregoing table and elsewhere in this volume, the statistics of the value of farm property, viz. value of land, buildings, implements and live stock on farms are for June 1, 1911, while the records of land products, animals sold and animal products are for the year 1910. The Census of 1901 being taken as for March 31, the records refer almost entirely to the operations of the year 1900.

The values of land products, in the western provinces, were adversely affected by the unfavourable seasonal conditions prevailing during the summer and autumn of 1910. In Alberta 265,699 acres, or 12·85 per cent, in Saskatchewan 159,456 acres or 2·32 per cent, in Manitoba 77,546 acres or 1·66 per cent of the area planted for the harvest year 1910 did not produce a crop. It is probable that, because the enumerators were not specifically required to obtain the record of non-productive areas, the acreage which failed to produce a harvest is not fully accounted for in Table 89.

TABLE 89. NON-PRODUCTIVE AREAS IN THE PRAIRIE PROVINCES IN THE HARVEST YEAR 1910.

	Non-productive areas, harvest year 1910				
Crops	Alberta	Saskatchewan	Manitoba		
	acres	acres	aeres		
Wheat	133,842	64,387	12,918		
Barley	9,843	2,948	17,948		
Oat s	109,961	58,981	44,247		
Flax	8,945	32,310	1,448		
Other grains	1.084	270	304		
Forage crops	623	273	302		
Potatoes and roots	1,401	287	379		
Total non-productive acreage	265,699	159,456	77,546		

The success of all agricultural operations are inter-dependent. Whether the returns from the farm are small or great depends primarily upon (1) the suitability of the ''land occupied'' for farming, (2) the number and character of the live stock kept, (3) the effectiveness of the implements employed and (4) the means taken to insure proper housing of the fruits of the field, of live stock and of implements and machinery. The earnings on investment of the various agricultural products are therefore presented in Table 90 as percentages of the value of all farm property, that is to say, the value of field crops, of animals sold, and of animal products are not given as percentages of the investment in land or animals, as the case may be, but as percentages of the aggregate value of all farm property at the date of the census. For example, in the figures for 1910, for all Canada, the aggregate value of field crops, fruits and vegetables represented a per cent return of 9·83 per cent, not on the value of lands only, but on the total value of all farm property (land, buildings, implements and live stock on farms).

TABLE 90. PER CENT RETURN ON INVESTMENT IN FARM PROPERTY, WHICH THE GROSS VALUE OF LAND PRODUCTS, ANIMALS SOLD. AND ANIMAL PRODUCTS REPRESENT BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

		Per cen	T RETUR	N ON VAI	TE OF F	ARM PRO	PERTY GI	VEN BY		
Provinces		Laı	nd Produ	cts	Ani	Animals sold and Animal Products				
	All Pro- ducts	Total	Field Crops	Fruits and Vege- tables	Total	Ani- mals sold	Ani- mals slaught- ered on farm	Dairy Pro- ducts	Wool, Eggs, and Honey	
·	p.e.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.e.	p.c.	p.c.	p.c.	
Canada 1910	17 · 08 20 · 29	9·84 11·62	9 · 10 19 · 90	0·74 0·72	7 · 24 8 · 67	$3 \cdot 55 \\ 2 \cdot 95$	0 65 1 · 29	2·44 3·72	0 · 60 0 · 71	
British Columbia— 1910	9·00 19·84	$5 \cdot 09 \\ 10 \cdot 55$	$\frac{3 \cdot 84}{9 \cdot 25}$	$1 \cdot 25 \\ 1 \cdot 30$	3·91 9·29	$1.75 \\ 3.59$	$0.21 \\ 0.92$	$1.39 \\ 3.46$	0·56 1·32	
Alberta— 1910 1900	$9.77 \\ 16.72$	3 · 68 7 · 63	$\begin{array}{c} 3\cdot 45 \\ 7\cdot 54 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\cdot23 \\ 0\cdot09 \end{array}$	6 · 09 9 · 09	3·87 6·13	0·29 0·81	$1.61 \\ 1.57$	0·32 0·58	
Saskatchewan— 1910 1900	$12 \cdot 73 \\ 17 \cdot 06$	$9.73 \\ 10.47$	9·60 10·36	0·13 0·11	3 · 00 6 · 59	$1.58 \\ 3.66$	0·27 0·84	0·87. 1·64	0·28 0·45	
Manitoba— 1910 1900	$14 \cdot 73 \\ 16 \cdot 14$	$10 \cdot 14 \\ 11 \cdot 12$	9·83 11·01	0·31 0·11	$\frac{4 \cdot 59}{5 \cdot 02}$	$2 \cdot 36 \\ 1 \cdot 88$	0·41 0·88	$1.44 \\ 1.85$	0 - 38 0 - 41	
Ontario— 1910 1900	24 · 16 21 · 08	12 · 64 11 · 79	$11 \cdot 51 \\ 10 \cdot 95$	1 · 13 0 · 84	$11.52 \\ 9.29$	$6 \cdot 25 \\ 3 \cdot 79$	0·77 1·04	3 · 53 3 · 73	0·97 0·73	
Quebec— 1910 1900	16·72 19·48	$ \begin{array}{c} 9 \cdot 22 \\ 10 \cdot 87 \end{array} $	8·30 10·28	0·92 0·59	7 · 50 8 · 61	$2 \cdot 56 \\ 1 \cdot 52$	1·10 1·84	$3 \cdot 27 \\ 4 \cdot 63$	0·57 0·62	
New Brunswick— 1910	$23 \cdot 94 \\ 25 \cdot 06$	$14 \cdot 41 \\ 15 \cdot 85$	12·99 15·08	$\begin{array}{c} 1\cdot 42 \\ 0\cdot 77 \end{array}$	$9.53 \\ 9.21$	2·68 1·53	$1.69 \\ 2.26$	$4 \cdot 20 \\ 4 \cdot 41$	0·96 1·01	
Nova Scotia— 1910	20 · \$2 22 · 41	$\frac{12 \cdot 09}{13 \cdot 77}$	9·48 11·83	$2 \cdot 61 \\ 1 \cdot 94$	8·73 8·67	$\begin{array}{c} 2\cdot 66 \\ 1\cdot 97 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1\cdot 14 \\ 1\cdot 72 \end{array}$	$\frac{3 \cdot 97}{3 \cdot 98}$	0·46 1·00	
Prince Edward Island— 1910	27·38 24·37	$16 \cdot 21$ $15 \cdot 61$	$15 \cdot 67 \\ 15 \cdot 16$	$0.51 \\ 0.45$	11 · 17 8 · 77	$\begin{array}{c} 3 \cdot 75 \\ 2 \cdot 21 \end{array}$	$2.03 \\ 1.84$	3 ⋅89 3⋅63	$\frac{1\cdot 50}{1\cdot 09}$	

By provinces the best percentage of return in 1910 is shown by Prince Edward Island, with 27·38 per cent for all products, being 16·21 per cent for land products, 11·17 per cent for animals sold and animal products, Ontario comes next with a total gross return on investment of 24·16 per cent, 12·64 per cent being for field crops and 11·52 per cent for animals sold and animal products. These are the only provinces which show increased gross earnings on agricultural investment in 1910 as compared with 1900. In the western provinces, owing to rapid development and the consequent heavy outlay in recent years for buildings, implements and live stock, the gross return on investment is less in 1910 than it was in 1900.



CINQUIÈME RECENSEMENT

DU CANADA 1911

AGRICULTURE

VOLUME IV



OTTAWA

IMPRIMÉ PAR J. DE L. TACHÉ, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLEN**TE**MAJESTÉ LE ROI

1914



TABLES DES MATIÈRES.

Introduction.

Perres en culture—	Introduction.	
Superficio conde des urres occupies et superficies considérées susceptibles de culture au Canada à la Superficie torale des terres à culture, par provinces, 1911 et 1901. Superficie torale des terres à culture, par provinces, 1911 et 1901. Superficie torale des terres à culture, par provinces du Canada, 1911 et 1910. Sui Deputation, terre, superficie en terres et valeur des terres du Canada, 1911 et 1910. Lat comparatif de la superficie de terres en culture par provinces en 1911 et 1901, anis que l'augment de la distribution de la culture par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la distribution de la culture par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la distribution de la culture par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la distribution de la culture par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole en culture par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole en culture par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole en cervanant à chape province, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de la culture de la propriété agricole reveant à chape provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de l'augment de la propriéte de la superficie de la propriété agricole rela que chasifiée par provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de l'augment de la propriéte de la superficie de la propriéte agricole rela que chasifié par l'et provinces, 1911 et 1901, anis que l'augment de	Remarques préliminaires	
date du recebencie, juin 1911. de poudation tetros, querefries en terres et valour des torres du Canada, 1911 et 1910. Terres occupies, 1801–1911. Four-cent de la distribution des terres occupies, 1891–1911. Sair Terres occupies, 1801–1911. Four-cent de la distribution des terres occupies, 1891–1911. Let comparati de la augertice des tetres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation faire en dis nas. Pour-cent de la distribution des terres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation faire en dis nas. Pour-cent de la propriété agricole — Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne de la rompriée agricole par ferres occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xuiv Valeur moyenne de la rompriée agricole par ferres occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xuiv Valeur moyenne de la rompriée agricole par ferres occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xuiv Vergers et jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en parte et que et en légames, comparrées par provinces, 1801, 1901 et 1911 augustica de la valeur totale des fruits et en légames en provinces et terre en partier en parte et en légames en provinces et de terre en l'et par 190 acres de terre de l'entre en partier en l'en partier en partier en partier en l'en partier en l'en partier en partier en l'en partier en partier en l'en partier		
date du recebencie, juin 1911. de poudation tetros, querefries en terres et valour des torres du Canada, 1911 et 1910. Terres occupies, 1801–1911. Four-cent de la distribution des terres occupies, 1891–1911. Sair Terres occupies, 1801–1911. Four-cent de la distribution des terres occupies, 1891–1911. Let comparati de la augertice des tetres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation faire en dis nas. Pour-cent de la distribution des terres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation faire en dis nas. Pour-cent de la propriété agricole — Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne de la rompriée agricole par ferres occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xuiv Valeur moyenne de la rompriée agricole par ferres occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xuiv Valeur moyenne de la rompriée agricole par ferres occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xuiv Vergers et jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. Xuiv Terres fruitiers en parte et que et en légames, comparrées par provinces, 1801, 1901 et 1911 augustica de la valeur totale des fruits et en légames en provinces et terre en partier en parte et en légames en provinces et de terre en l'et par 190 acres de terre de l'entre en partier en l'en partier en partier en partier en l'en partier en l'en partier en partier en l'en partier en partier en l'en partier	Superficie totale des terres occupées et superficies considérées susceptibles de culture an Canada à la	
Fourteent de la destriction des terres occupies, 1891-1911 Lat comparatif de la geogréfice de terres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation faire en dix niss. Pourteent de la distribution des extres en culture par provinces, 1911 et 1901. Xieur de la propriété agricole — Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901. Yaleur mayenne de la superficie acriede par provinces, 1911 et 1901. Yaleur mayenne de la propriét agricole par ferre occupée, par provinces, 1911 et 1901. Yaleur mayenne de la propriét agricole par ferre occupée, par provinces, 1911 et 1901. Yaleur mayenne de la valeur de la valeur de la propriété agricole terleenat à cainne provinces, 1911 et 1901. Yaleur mayenne de la valeur de la valeur de la propriété agricole telle que classifice par provinces, 1911 et 1901. Yorgers et Jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. Yorgers et jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. Yaleur de la valeur de la valeur de la production moyenne par ferme et par 1901 acres de 1901. Arbers fruitiers, en request « non en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 1901 acres de 1901. Arbers fruitiers pour le Canada, ainsi que leur nombre moyenne par ferme et par 1901 acres de 1901. Arbers fruitiers pour le Canada, ainsi que leur nombre moyenne par ferme et par 1901 acres de 1901. Arbers fruitiers pour le Canada, ainsi que leur nombre moyenne par ferme et par 1901 acres de 1901. Arbers fruitiers pour le Canada, ainsi que leur nombre moyenne par ferme et par 1901 acres de 1901. Arbers fruitiers pour le Canada, ainsi que leur nombre moyenne par provinces. 1801 Arbers fruitiers pour le Canada, ainsi que leur nombre moyenne par provinces. 1802 juin 1801 et 1911. XXVIII Arbers valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin 1801 et 1911. XXVIII Arbers valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin 1801 et 1911. XXVIII Arbers valeu	date du recensement, juin 1911. Superficie totale des terres à culture, par provinces, 1911 et 1901. Population, terres, superficies en terres et valeur des terres du Canada, 1911 et 1910.	z
Pourceant de la déscribation de le terres en entime par provinces, 1911 et 1901. Mayenne de la superficie totale des fermes, moyenne de la superficie amélioree des fermes, 1911 et 1901. Xia Valeur de la propriété agricole Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901. Xia Valeur moyenne de la mografia agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xia Valeur moyenne de la mografia agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xia Valeur moyenne de la mografia agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901. Xia Valeur moyenne de la mografia agricole telle que classifiée par provinces, 1911 et 1901. Xia Vergers et jardins— Superficies des terres on vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. Xia Vergers et jardins— Superficies des terres on vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. Xia Valeur des des terres on vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. Xia Valeur des fruits et sen pour en de la production moyenne par ferme et par 100 acres de terre améliorée, 1911 et 1901. Xia Valeur des fruits et sen pour en de la production moyenne par ferme et par 100 acres de terre améliorée, 1911 et 1901. Xia Valeur des fruits et sen pour en de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des fégumes par provinces. Yaleur des fruits et valeur des fruits et sportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des fruits et sportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des fruits et valeur des fruits et sportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Xia Valeur des valeur des fruits d	Pour cent de la distribution des terres occupées, 1891-1911. Tenure des terres en culture, 1891-1911. L'est compagnité de la proceficie de terres en culture par avecines en 1911 et 1991, sincipal de la procession en 1911 et 1991.	xiv
Valeur de la propriété agricole— Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne de la propriété agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne de la roppiété agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901. Sani Proportion, pour ou tie de valeur de la propriété agricole revenant à chaque provinces, 1911 et 1901. Vergers et jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801–1911. XAVI Terres en vergers, en netits fraits et en légumes, comparées par provinces, 1891, 1901 et 1911. XAVI Terres en vergers, en netits fraits et en légumes, comparées par provinces, 1891, 1901 et 1911. XAVI Arbres fruitéres, en acquet et nomen rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 acres de Produits fraitiers pour le Canada, ainsi que la production moyenne par ferme et par 100 acres de 1901. Arbres fruitéres, en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. Arbres fruiters en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. ARVIII Arbres fruiters en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruiters de 180 et games par provinces en 1910. Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. XAXI Quantité et valeur des fruits importés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. XAXI Récoltes des champs— Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XAXI Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XAXI Etat comparatif de la superficie des principales récoltes des champs par 1901 acres de leur ambière par provinces in 1901 et 1901. ARVIE Leur comparatif de rendement des freies des champs par 1901 acres de terre ambière par provinces in 1901 et 1901. Pour-cent que constitue l'étaile par le fruit des récolt	Pour-cent de la distribution des terres en culture par provinces, 1911 et 1901	xviii
Assertions and a temperate agricult part bring occupe, par provinces, 1911 et 1901. XXIII Fourcest de la distribution de it valent de la propriété agricole revenant à chaque provinces, 1911 et 1901. XXIV vergers et jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. XXIV Arbres fruitiers, en acquert et non en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 arres de terre améliorie, 1801-1911 et 1901, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 arres de terre améliorie, 1801-1910 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces améliorie, 1801-1910 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces améliorie, 1801-1910 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. XXVII Valeur des fruits et des légumes en 1910 et totaux comparatifs pour 1910 et 1900, ainsi que l'augmentation pur cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces. XXVII Quatrité et valeur des fruits expertis pour les annéces se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXII Quatrité et valeur des fruits s'expéris pour les annéces se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXIII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la valeur des récoltes des champs en provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la valeur des récoltes des champs en provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la valeur des récoltes des cha		
Assertions and a temperate agricult part bring occupe, par provinces, 1911 et 1901. XXIII Fourcest de la distribution de it valent de la propriété agricole revenant à chaque provinces, 1911 et 1901. XXIV vergers et jardins— Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. XXIV Arbres fruitiers, en acquert et non en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 arres de terre améliorie, 1801-1911 et 1901, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 arres de terre améliorie, 1801-1910 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces améliorie, 1801-1910 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces améliorie, 1801-1910 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. XXVII Valeur des fruits et des légumes en 1910 et totaux comparatifs pour 1910 et 1900, ainsi que l'augmentation pur cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces. XXVII Quatrité et valeur des fruits expertis pour les annéces se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXII Quatrité et valeur des fruits s'expéris pour les annéces se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXIII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution pour cent des acres en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la valeur des récoltes des champs en provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la valeur des récoltes des champs en provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 XXXIII Distribution de la valeur des récoltes des cha	Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901	**
Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1891–1911. Terres en vergers, en netits traits et en Fégumes, comparées par provinces, 1891, 1900 et 1911. Arbres fruitiers, en rapport et none arapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 acres de terre michorée, 1801–190. Arbres fruitiers en 1901 et 1901, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. Valeur des fruits et des légumes en 1910 et toux comparatifs pour 1900 et 1900, ainsi que l'augmentation pour cent en dix ans. Proportion pour cent en dix ans. Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces en 1910. Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. XXXI Récoltes des champs— Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXI Récoltes des champs— Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXI Etat comparatif montrant l'augmentation on a dimition de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. Statistiques comparatif montrant l'augmentation on a dimition de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. Statistiques comparatif montrant l'augmentation on a dimition de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. Statistiques comparatif montrant l'augmentation on a dimition de l'étendue en récoltes des champs augmentation de l'étendue en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 xxxviii-shi Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 xxxviii-shi Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs revenant à chaque récolte par vinces, 1911 et 1991. Pour-cent que constitue l'étendue en récoltes mentionnées par rapport à la superficie totale des terres annéliorées et pour deur que constitue d'étendue en	Valeur moyenne de la propriete agricole par ferme occupec, par provinces, 1911 et 1901	xxii xxiii
Arbres fruities, en rapport et non en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 arres de XXXI Arbres fruitiers, en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 arres de terre améliorée, 1895-1910. Arbres fruitiers en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. XXXI Valeur des fruits et des légumes en 1910 et totaux comparatils pont 1910 et 1900, ainsi que l'augmentation pour cent en dix ans. Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces en 1910 et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 min, 1901 et 1911. XXXI Récoltes des champs— Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. XXXII Kerres vacantes dans l'est du Canada, recensement de 1911, 1901 et 1911. XXXII Etat comparatif montrant l'augmentation on la diminution de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. XXXII Statistiques comparatives de la superficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1901. Four-sent que constitue l'étendue en récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1901. Navenne de la superficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1901. Navenne de la production des récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1901. Navenne de la production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1800 et 1910. Navenne de la production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1800 et 1910. Navenne de la production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1800 et 1910. Navenne de la production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1800 et 1810. Navenne des frecoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par fernae, pour claque porvince l'aix valeur des récoltes des champs en 1901 et 1911 pour les années de recensement de la valeur des réco	Vergers et jardins	
Productive fruitiers pour be Canacle, aims que la production moyenne—par ferme et par 100 acres de terre analonee, 1890-1910, et fruits en 1800, 1900, 1910, comparés par provinces. Arbres fruitiers en 1801 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. Axix acriver de la comparatif pour 1910 et 1800, dansi que l'augmentatir proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces en 1910. Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXI Quantité et valeur des fruits importés pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXI Quantité et valeur des fruits importés pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911. XXXI Récoltes des champs— Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1910 et 1911. XXXII Distribution pour cent des acres en récoltes par provinces, 1809, 1900 et 1910. XXXII STATISTICA PROPERTIES PROPERTIES PROVINCES, 1809, 1900 et 1910. XXXII STATISTICA PROPERTIES PROVINCES, 1809, 1900 et 1910. XXXII STATISTICA PROVINCES PROVINCES PROVINCES, 1809, 1900, 1910, 1911 xxxxiii-valia de 1800 à 1910 pour le Canada. XXXII STATISTICA PROVINCES PROVINCES PROVINCES, 1809, 1900, 1910, 1911 xxxxiii-valia per comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des champs par l'00 acres de terre améliorée par province de la superficie des principales récoltes des champs par l'00 acres de terre améliorée par province de l'étendue outsilere l'étendue n'écoltes des champs par l'00 acres de terre améliorée par province des des des produces des champs par l'00 acres de terre améliorée par province des des des produces des champs par l'00 acres de terre de l'étendue totale des récoltes des champs au Canada, 1890, 1890 acres de 1990 l'il l'il l'il l'il l'il l'il l'il l'i	Arbres fruitiers, en petits truits et en legumes, comparées par provinces, 1891, 1901 et 1911	
Asieur des truits et des jeguines en 1910 et totaux comparatiis pour 1910 et 1900, anisi que l'augmentation pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des léguines par provinces en 1910, cui ret de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des léguines par provinces en 1910, cui ret de la valeur des fraits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. **Exat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. **Exat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. **Exat comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des champs de 1890 a 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. **Saxiv Statistiques comparatives de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 axxviii-alia Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 axxviii-alia Moyenne de la superficie des récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 axxviii-alia derenden que constitue l'étendue en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 axxviii-alia Moyenne de la vaperficie des récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 axxviii-alia Moyenne de la production des récoltes des grains 1880-1910. **L'au comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1859-1910. **Ilia Etat comparatif du rendement dus récoltes de grains 1880-1910. **Ilia Moyenne de la production des récoltes des champs par nere consacré à chaque récoltes (1880 pour 1910). **Ilia Etat comparatif du rendement des récoltes des champs par nere conseré à chaque récoltes des chapps au des récoltes des champs au d'augment reconseré à l'augment res récoltes des champs au d'augment reconseré à l'augment res récoltes des champs au d'augment reproduction par reconseré à l'augment result moyenne par ferne des provinces augment des récoltes des champs en 1910. **Loyer et	terre améliorée, 1911 et 1901 Produits fruitiers pour le Canado, ainsi que la production moyenne par ferme et par 100 acres de terre	xxvi
Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petris fruits et des légumes par provinces (en 1910). Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911	Valeur des truits et des legumes en 1910 et totaux comparatils ponr 1910 et 1900, ainsi que l'augmenta-	xxviii
Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911	Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces	
Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911. Naxii Terres vacantes dans l'est du Canada, recensement de 1911. Naxii Distribution pour cent des acres en récoltes par provinces, 1890, 1900 et 1910. Etat comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. Navii Statistiques comparatives de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 axxviii-shi Movenne de la superficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1901. Pour-cent que constitue l'étendue en récoltes des champs par rapport à la superficie totale des terres améliorées et pour-cent de l'étendue totale en récoltes des champs revenant à chaque récolte par décades. L'etat comparatif du rendement des récoltes de grains 1880-1910. Etat comparatif du rendement des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910. Superficie et production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910. Superficie et production des récoltes des champs par acre consacré à chaque récolte 1900. Valeur totale des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910. Valeur totale des récoltes des champs anis que leur valeur moyenne par fernac, pour chaque province en 1910 et 1900. Valeur des récoltes des champs anis que leur valeur moyenne par fernac, pour chaque province en 1910 et 1900. Valeur des récoltes des champs anis que leur valeur moyenne par fernac, pour chaque province en 1910 et 1900. National des récoltes des champs en 1910. Livi Valeur des récoltes des champs anis que leur valeur moyenne par fernac, pour chaque province en 1910 et 1900. Pour-cent de la distribution de la valeur des levoltes des champs, ainsi que leur moyenne par acre de terre consacré à res cultures, 1910 et 1900. Loyer et gages — Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901—1911. Livi Valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les anné	Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911	xxxi
Cerres vacantes dans l'est du Canada, recensement de 1911 Xxxiii Distribution pour cent des acres en récoltes par provinces, 1890, 1900 et 1910 Xxxiii Etat comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada. Xxxiii Statistiques comparatives de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 Xxxviii-shi Moyenne de la superficie en récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1991 Moyenne de les uperficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorées en constitue l'étendue en récoltes mentionnées par rapport à la superficie totale des terres améliorées et pour-cent de l'étendue totale en récoltes des champs revenant à chaque récolte par décades Liu comparatif du rendement des récoltes des grains 1880-1910 Xiv Liu comparatif du rendement des récoltes des grains 1880-1910 Xiv Liu comparatif du rendement des récoltes des champs par acre consacré à chaque récolte 1890 1910 Xiv Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890-1910 Xiv Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890-1910 Xiv	Récoltes des champs—	
Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par provinces, 1911 et 1901 Pour-cent que constitue l'étendue en récoltes mentionnées par rapport à la superficie totale des terres améliorées et pour-cent de l'étendue totale de récoltes des champs revenant à chaque récolte par décades. Lua comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1829-1910. Etat comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1829-1910. Superficie et production des récoltes des champs au Canada, 1530, 1900 et 1910. Moyenne de la production des récoltes des champs par acre consacré à chaque récolte 1890 1910. Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890 1910. Valeur totale des récoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par ferme, pour chaque province en 1910 et 1930. Valeur des récoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par ferme, pour chaque province en 1910 et 1930. Valeur des récoltes des champs en 1910. Valeur mitaire des récoltes des champs en 1910. Pour-cent de la distribution de la valeur des récoltes des champs, ainsi que beur moyenne par acre de terre consacré à ces cultures, 1910 et 1900. Principales récoltes des chasifiées selon la valeur de leur production, par provinces, 1910. Loyer et gages — Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901-1911. Livi Travail et reges par provinces, 1911 et 1901. Animaux de la ferme— Sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911 et 1901. Animaux de la ferme— Sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911 et 1901. Livii L	l'erres vacantes dans l'est du Canada, recensement de 1911. Distribution pour cent des acres en récoltes par provinces, 1890, 1900 et 1910. Etat comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des channes de	xxxiii xxxiii
L'air comparatif du rendement des récoltes de grains 1880-1910. xilx Etat comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1890-1910. lii Superficie et production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910. lii Moyeume de la production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910. lii Moyeume de la production des récoltes des champs au rere consacré à chaque récolte 1890-1910. liv Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890-1910. lv Production noyeume par ferme des principales récoltes par provinces, 1910-1930. lvi Valeur totale des récoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par ferme, pour chaque province en 1910 et 1900. lvi Valeur des récoltes des champs sorte de récolte, 1910. lvi Proportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes, 1910. lix Pour-cent de la distribution de la valeur des récoltes des champs, ainsi que leur noyenne par acre de terre consacré à ces cultures, 1910 et 1900. lxi Quantité et valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900 et 1910. lxi Loyer et gages — Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901-1911 ly Travail et gages par provinces, 1911 et 1901. lxi Nombre de chevaux de tout âge par provinces, 1911 et 1991. lxvi Nombre de chevaux de tout âge par provinces, 1911 et 1991. lxvi Pour-cent de la distribution des chevaux par provinces et nombre moyen par 190 acres de terre gunéliorée, 1914 et 1901 ly 1901 ly 1901 ly 1901 ly 1901 ly 1901 ly 1901 et 1901 ly 2001 ly 1901 ly	Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par pro- vinces, 1911 et 1991. Pour-cent que constitue l'étendue en récoltes mentionnées par rapport à la superficie totale des terres	
Etat comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1890-1910. [iii] Supe rûce et production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1600 et 1910. [iiii] Moyenne de la production des récoltes des champs par acre consacré à chaque récolte 1800-1910. [iv] Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1800-1910. [iv] Production moyenne par ferme des principales récoltes par provinces, 1910-1930. [iv] Valeur totale des récoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par ferme, pour chaque province en 1910-t 1900. [ivi] Valeur des récoltes des champs pour chaque sorte de récolte, 1910. [ivi] Proportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes, 1910. [ivi] Pour-cent de la distribution de la valeur des récoltes des champs, ainsi que beur moyenne par acre de terre consacré à ces cultures, 1910-et 1900. [ivi] Quantité et valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901-et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900-et 1910. [ivi] Loyer et gages— Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901-1911. [ivi] Travail et gages par provinces, 1911-et 1901. [ivi] Animaux de la ferme— Sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911-et 1904. [ivi] Nombre de chevaux de tout âge par provinces, 1911-et 1991. [ivi] Pour-cent de la distribution des chevaux par provinces et nombre moyen par 190 acres de terre améliorée, 1914-et 1901. [ivi] Valeur des chevaux par provinces, 1911-et 1991. [ivii]	décades	
Iraportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes, 1910 lix Valeur unitaine des récoltes des champs en 1910 lix Pour-sent de la distribution de la valeur des récoltes des champs, ainsi que leur moyenne par acre de terre consacté à ces cultures, 1910 et 1900 lix Principales récoltes elassifiées selon la valeur de leur production, par provinces, 1910 lix Quantité et valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900 et 1910 lixi Loyer et gages — Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901-1911 lixi lixi Travail et gages par provinces, 1911 et 1901 lixi lixi Nombre de chevaux de tout age par provinces, 1911 et 1991 lixi lixi Nombre de chevaux de tout age par provinces et nombre moyen par 195 acres de terre guéliorée, 1911 et 1901 lixi li	Etat comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1820-1910. Superficie et production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910. Moyenne de la production des récoltes des champs par acre consacré à chaque récolte 1890-1910. Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890-1910. Production moyenne par ferme des principales récoltes par provinces, 1910-1900. Valeur totale des récoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par ferme, nour chane provinces	lii liii liv lv h i
terre consacté à ces cultures, 1910 et 1900. Principales récoltes elassifiées selon la valeur de leur production, par provinces, 1910 Quantité et valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900 et 1910. Loyer et gages — Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901–1911. Travail et gages par provinces, 1911 et 1901. Animaux de la ferme— Sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911 et 1901. Nombre de chevanx de tout age par provinces, 1911 et 1991. Pour-cent de la distribution des chevanx par provinces et nombre moyen par 1951 actes de terre guéliorée, 1911 et 1901. Valeur des chevanx par provinces, 1911 et 1991. Valeur des chevanx par provinces et nombre moyen par 1951 actes de terre guéliorée, 1841 et 1991. Valeur des chevanx par provinces, 1911 et 1991. Liviii	Froportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes, 1910	lvii-lviii lix
Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901–1911	terre consacté à ces cultures, 1910 et 1900. Principales récoltes classifiées selon la valeur de leur production, par provinces, 1910 Quantité et valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement	lxi
Travail et gages par provinces, 1911 et 1901	Loyer et gages	
Sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911 et 1994		
Nombre de chevaux de tout âge par provinces, 1911 et 1991.	Animaux de la ferme—	
	Nombre de chevaux de tout âge par provinces, 1911 et 1991. Pour-cent de la distribution des chevaux par provinces et nombre moyen par 1950 actes de terre améliorée, 1911 et 1991. Valeur des chevaux par provinces, 1911 et 1931.	lxviii lxviii lxviii

1011 / 1001	PAGES.
Nombre de vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valeur des vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des vaches laitières par têtre, ainsi que leur nombre par ferme, par provinces, 1911 et	. lxxi
1901 Pour-cent de la distribution des vaches laitières et nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, par	•
provinces, 1911 et 1901. Nombre de bêtes à cornes autres que les vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valcur des bêtes à cornes, autres que les vaches laitières, par provinces, 1911 et 1901. Valeur movenne des bêtes à cornes, autres que les vaches laitières, par tête, ainsi que le nombre moyen	lxxiii lxxiii
par ferme, 1911 et 1901	lxxiv
acres de terre améliorée par provinces en 1911 et 1901	. lxxv
Valeur des moutons, par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des moutons par tête, ainsi que le nombre moyen par ferme par provinces, 1911 et 190 Pour-cent de la distribution des moutons et leur nombre moyen, par 100 acres de terre améliorée par pro	. lxxvi)1 lxxvii ⊢
vinces en 1911 et 1901. Nombre de p e rcs au Canada par provinces, 1911 et 1901. Valeur des porcs par provinces, 1911 et 1901.	lxxviii lxxix
Valeur moyenne des pores par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et 190 Pour-cent de la distribution des porcs et le nombre moyen par 100 acres de terre améliorée par province	l lxxix
en 1911 et 1901. Nombre de volailles, par provinces, 1911 et 1901. Volailles par espèces, par provinces, en 1911 et 1901.	. lxxx . lxxxi
Pour-cent de la distribution des volailles et le nombre moyen par 100 acrees de terre améliorée pa	r
provinces, 1911 et 1901. Valeur des volailles par provinces, 1911 et 1901. Valeur des volailles par provinces, 1911 et 1901.	. Ixxxiii
Valeur moyenne des volnilles par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 e 1901 Exportations d'animaux de ferme par décades, 1881-1910. Les années 1909 et 1910 sont donnée	. lxxxiii
séparément. Animaux de race sur les fermes, par provinces, 1911 et 1901	. Ixxxiv
Tomalian de lace out les letinos, par provinces, 1011 ou 1001	
Animaux vendus-	
Valeur moyenne des animaux sur les fermes, juin 1911, et des animaux vendus en 1910, par tête	n
pour cent des ventes, par provinces. Bêtes à cornes de toutes sortes vendues en 1910. Proportion qu'elles forment du total sur les fermes, ain	lxxxviii si
Vaches laitières vendues en 1910. Proportion qu'elles forment du total sur les fermes, ainsi que le pour	. IXXXIX
cent de la distribution des ventex, par provinces. Moutons vendus en 1910. Proportion qu'ils forment du total sur les fermes, ainsi que le pour-ceut de l	а.
distribution des ventes, par provinces Pores vendus en 1910. Proportion qu'ils forment du total sur les fermes, ainsi que le pour-cent de l	a.
distribution des ventes par provinces. Revenu des volailles par provinces en 1910. Valeur totale de tous les animaux de ferme vendus ou tués en 1910 et 1900.	. xeii
valeur totale de tods les aminada de ferme vendus ou (des en 1510 et 1500,	Zen
Exportations et importations de produits animaux—	
Production, exportations, importations et consommation des oeufs, 1910 et 1900	
Produits laitiers—	
Statistiques comparatives de l'industrie laitière montrant la production, l'exportation, l'importation et la consommation, pour tout le Canada, pour les années de recensement 1911-1901. Etat comparatif de la production du beurre et du fromage au Canada, 1910 et 1900.	. xev . xevi
Produits laitiers par provinces en 1910. Valeur des produits laitiers par provinces, ainsi que la valeur de la production par vache laitière en 191	. xcvii
et 1900	. xevii
Sommaire général—	
Etat comparatif de la valeur totale des propriétés agricoles, des produits des chamgs, des animaux vendu ou abattus et des produits des animaux en 1900 et 1910, ainsi que l'augmentation durant la décade. Superficie improductive dans les provinces du Nord-ouest durant l'année 1910 Proportion pour cent des placements en propriété agricole que constitue la valeur brute des produit	xeviii-xcix c
des champs, des animaux vendus et des produits des animaux, par provinces, 1910 et 1900 Diagramme montrant la production du grain par décades, en face de la page	
DIAGRAMMS MONTANT DA PRODUCTION DU GRUIN PAR DECADES, en jace de la page.	. xliv
Tableaux généraux.	
TABLEAUX. I. Terres occupées. II. Terres occupées selon la tenure et la condition.	. 2–45
IV. Foin, pomme de terre, racines, etc., 1910. V. Arbres fruitiers et fruits. VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911.	999 200
VII. Betall sur les fermes, 1911	226-217
 VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910. IX. Valeurs des terres, bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains. X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des trayaux sur les fermes. 	. 348-3 5 7 . 358-367
XI. Valeurs des frints, des piantes fourrageres, des piantes sarciees et des travaux sur les fermes 1910. XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des oeufs, 1910	260 277
XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910	. 382-389
sommand the terres occuped seron in tenute of the condition	. 000-001

TABLEAUX.	PAGES.
XIV. Sommaire des récoltes de grains, 1910. XV. Sommaire du foin, pommes de terre, racines, etc., 1910.	390-391
XV. Sommaire du foin, pommes de terre, racines, etc., 1910.	392-393
AVI Sommaire des arbres truitiers et leurs fruits	200 202
XVII. Sommaire des récoltes des champs, saison de 1911	394-395
XIX. Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910	396-397
AX. Sommaire des valeurs des terres, des batiments, des machines agricoles et des récoltes	: de
graius	398-399
XXI. Sommaire des valeurs des fruits, des récoltes fourragères, des récoltes sarclées et des trav-	ux
sur les fermes, 1910. XXII. Sommaire des valeurs du bétail en 19911 et des animaux vendus et abattus en 1910	398-399
AAII. Sommaire des valeurs du bétail en 19911 et des animaux vendus et abattus en 1910	$\dots 400 - 101$
XXIII. Sommaire des valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des oeufs, 1910	400
XXIV. Sommaire des terres occupées.	401
XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes, 1910, 1900	402-107
XXVI. Tableau comparatif de la superficie des principales récoltes des champs, 1890-1910	108
XXVII. Tableau comparatif du rendement des principales récoltes des champs, 1880-1910	409
XXIX. Moyenne des animaux de la ferme par terre occupée, 1891–1911.	410
XXX. Nombre du bétail par 100 acres de terre améliorée, 1911, 1901.	411
XXXI. Pour-cent de la distribution du bétail par provinces, 1891-1901.	412
XXXII. Valeur du bétail, 1911-1901.	413
XXXIII. Valeur moyenne par tête d'animaux de la ferme sur les terres et ailleurs, 1911, 1901	414
XXXIV. Tableau comparatif des produfts des animaux, 1890-1910.	110
XXXV. Animaux de race, avec le nom de chaque race	117 (10
Appendice. Provisions générales pour l'énumération des statistiques agricoles, et copies des listes	411-414
usage dans le cinquième recensement	410_100
	110-123



CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA.

INTRODUCTION.

VOLUME IV.

Ce volume du cinquième recensement du Canada traite de la statistique des industries agricoles du Dominion. Cette statistique se rapporte aux superficies des terres, à la production des récoltes des champs, aux fruits, aux animaux et leurs produits, au travail et aux gages. Des bulletins séparés furent publiés aussitôt que les résultats de la compilation furent connus donnant les statistiques agricoles de chaque province. Ces bulletins contenaient les principaux renseignements touchant l'industrie agricole dans chaque province, avec des données indiquant le progrès fait dans cette industrie durant les dix années, 1901 à 1911.

Les chiffres de la superficie et de la production des récoltes des champs pour Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et l'Île du Prince-Edouard sont donnés par cantons et paroisses. Dans les autres provinces, pour différentes raisons, les chiffres sont donnés par districts électoraux. Dans la Nouvelle-Ecosse, où ni le canton ou la paroisse ne sont régulièrement établis, le comté entier dans presque tous les cas forme une municipalité. Dans les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, le canton géographique, contenant ordinairement 23,040 acres, est une unité trop petite pour permettre de donner dans les différents tableaux de la statistique agricole les détails pour chacun de ces cantons.

Les statistiques des propriétés agricoles, des terres occupées en propriété ou louées, des terres améliorées et non améliorées, se rapportent à la date du premier juin 1911. Les statistiques concernant le rendement des récoltes et la production des animaux se rapportent à l'année 1910.

D'après le manuel d'instructions, voir appendice pages 419-428, les recenseurs devaient inscrire seulement les terres consacrées à la production des récoltes et à la nourriture des animaux. Le terme «terre améliorée» était défini comme «terre qui a été mise en culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes». Dans les recensements précédents, aucune définition précise n'ayant été donnée du terme «terre améliorée», le résultat a été que sous cet en-tête on a compris les superficies des terrains impropres à la culture mais employés comme pâturages; dans le présent recensement les superficies des terres arables seulement ont été comptées comme terres améliorées. Vu cette restriction dans la définition, les superficies de terres améliorées, telles que données dans le présent recensement, ne peuvent être strictement comparées avec celles des recensements précédents.

La date fixée pour la prise du recensement de 1911 était le premier juin, tandis que pour les recensements précédents la date était le 31 mars. Ce changement de date a permis au bureau du recensement de recueillir la statistique des superficies ensemencées, ou en autre état, pour l'année 1911, au moment

où les résultats des opérations agricoles étaient encore fraîches à la mémoire des cultivateurs. On peut donc croire que les statistiques se rapportant aux terres, à la tenure, à la condition, à la superficie améliorée et non améliorée, à la superficie ensemencée au printemps de 1911, ainsi que les autres statistiques touchant l'industrie agricole à la date du premier juin 1911, sont aussi exactes qu'il soit possible de les obtenir. On ne peut pas garantir le même montant d'exactitude quant aux statistiques agricoles pour l'année 1910 qui ont été recueillies en juin 1911, qu'on peut le faire pour les statistiques plus proches de la date du recensement, vu que la mémoire peut faire défaut lorsqu'il s'est écoulé un espace de temps assez considérable entre la date des faits à recueillir et la date du recueillement de ces faits.

Les statistiques de l'étendue et de la production des principales récoltes des champs en 1910 sont sans doute aussi exactes que possible, en vue du fait que la préparation des données pour 1911, représentant des opérations plus récentes, a dû aider le cultivateur à fournir avec plus d'exactitude les chiffres se rapportant à l'étendue et à la production des récoltes de l'année précédente.

Les chiffres ayant rapport aux récoltes secondaires, telles que les fruits, les légumes et aux produits des animaux, tels que les viandes et les produits laitiers, sont sans doute beaucoup moins élevés qu'ils ne devraient l'être. Les cultivateurs en général ne tiennent pas de livres et n'ont aucun système défini de comptabilité, et sont conséquemment portés à ignorer ou à rester en deçà dans leurs estimations des quantités pour les légumes, les fruits, le lait, la crème, le beurre, le fromage, les œufs et le miel consommés sur la ferme durant les saisons au cours desquelles ces produits sont en plus grande abondance.

Quant au recensement du bétail il est raisonnable de croire qu'un rapport plus juste de cette industrie a été obtenu en fixant l'inscription pour le mois de juin, alors que les animaux par la condition et le nombre sont à leur maximum, que si l'inscription eut été fixée pour la fin de mars. On devra se rappeler, cependant, en comparant le nombre et la valeur du bétail d'après les recensements de 1911 et 1901, qu'un plus grand nombre de jeunes animaux se trouvent compris dans le recensement de 1911 que dans celui de 1911, et que le prix moyen par tête en 1911 se trouve ainsi réduit.

Tandis qu'il est possible de surmonter les obstacles rencontrés dans le recueillement des statistiques agricoles dont il est question dans le paragraphe précédent, il n'en reste pas moins vrai qu'un autre obstacle réside dans le manque d'appréciation d'un tel travail, non seulement chez les personnes appelées à fournir les renseignements, mais souvent aussi chez les recenseurs eux-mêmes qui ne comprennent pas bien toute l'importance d'un recensement bien fait. Ils ne réalisent pas que les chiffres d'un recensement sont le seul moyen de comparer au point de vue économique le progrès accompli par un pays dans ses différentes industries.

Dans le texte et les tableaux de l'introduction, là où la chose est possible, les statistiques du recensement de 1911 sont présentées sous forme de comparaisons avec les recensements précédents. De cette manière une idée plus claire est donnée (1) des augmentations dans les superficies, les récoltes, les animaux et leurs produits, d'une déeade à l'autre, (2) de prévoir le progrès des futures opérations agricoles et (3) de bien comprendre le mouvement qu

se fait vers l'Ouest dans la production agricole d'un recensement à l'autre. Par exemple le tableau 25 indique comment la proportion des superficies distribuées en récoltes a graduellement diminué dans les provinces de l'Est, tandis qu'elle a augmenté d'une manière correspondante dans celles de l'Ouest. De même pour la proportion des animaux et leurs produits dans les tableaux vii et viii. Il n'entre pas dans le plan de cette introduction de faire une longue analyse des différentes industries agricoles.

La superficie totale du Canada est donnée comme étant de 2,306,502,153 acres, dont les neuf provinces occupaient 977,585,513 acres à la date du recensement, juin 1911. Le reste de la superficie totale appartient au Yukon (132,113,360 acres) et aux Territoires du Nord-Ouest (1,196,803,280 acres). On a tenu aueun compte des superficies du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest dans les calculs des tableaux de ce volume, vu qu'il n'est pas probable qu'une étendue appréciable de leur territoire soit consacrée à l'agriculture avant que les terres dans les autres provinces aient été occupées.

D'après les calculs faits au bureau du recensement en 1909 et revisés récemment, le tableau qui suit indique, pour 1911, les superficies occupées, avec estimations des superficies possibles en terres occupées comme fermes en exploitations agricoles dans le Dominion. Les estimations des terres capables d'être occupées sont basées en partie sur les chiffres des terres à culture occupées à la date du recensement de 1911, et en partie sur les chiffres proportionnels de la superficie totale fixée approximativement, mais se rapportant aux faits plus ou moins déterminés, quant au caractère des terres dans chaque province et aux augmentations dans les superficies des terres occupées et améliorées.

TABLEAU 1. SUPERFICIE TOTALE DES TERRES OCCUPÉES ET SUPERFICIES CON-SIDÉRÉES SUSCEPTIBLES DE CULTURE AU CANADA À LA DATE DU RECENSI-MENT, JUIN 1911.

Provinces	Total des terres	Occupées con en cult		Estimées terres suscep cultur	
Colombie-Britannique	acres	acres 2,540,011	pour-cent du total	acres 22,618,000	pour-cent du total
Alberta Saskatchewan. Manitoba Ontario	$ \begin{array}{c} 161,872,000 \\ 155,764,100 \\ 41,169,098 \\ 141,125,330 \end{array} $	17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785	10·97 18·39 29·70 15·71	97, 123, 000 93, 458, 000 24, 700, 000 56, 450, 000	60 60 60 40
Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. 11° du Prince-Edouard.	218,723,687 17,863,266 13,483,671 1,397,991	15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	7·14 25·40 39·01 86·01	43,745,000 10,718,000 8,092,000 1,258,190	20 60 60 90
Totaux	977, 535, 513	109,948,988	11 · 25	358, 162, 139	36

D'après les chiffres du tableau précédent la superficie totale des terres des neuf provinces était de 977,585,513 acres, dont 109,948,988 acres ou 11·25 pour cent étaient occupés comme terres à culture. L'estimation des terres susceptibles de culture, situées dans les provinces telles que constituées à la date du recensement, était de 358,162,190 acres ou 36 pour cent de la superficie totale contenue dans les limites provinciales. La superficie des terres des

neuf provinces du Canada a augmenté de 977,585,513 acres à 1,401,316,413 acres par l'application de la loi d'Extension de 1912 qui détachait des Territoires du Nord-Ouest 423,730,900 acres, dont 223,429,600 acres ont été ajoutés à Québec, 93,037,700 acres à Ontario et 107,263,600 acres au Manitoba.

De l'étendue totale des terres des neuf provinces, 63,422,338 acres ou 6·48 pour cent étaient occupées comme terres à culture en 1901, comparativement. à 109,948,988 acres ou 11·25 pour cent en 1911, formant une augmentation, pour le Canada, de 73·36 pour cent ou 46,526,650 acres en dix ans. De 1901 à 1911 la Saskatchewan a accru son étendue en terres à culture occupées de 24,809,551 acres ou 647·18 pour cent; l'Alberta, de 15,016,269 acres ou 548·91 pour cent; la Colombie-Britannique de 1,042,592 acres ou 69·63 pour cent; le Manitoba de 3,384,886 acres ou 38·28 pour cent. Parmi les provinces de l'Est, Québec est celle qui montre le gain le plus élevé, ayant augmenté son étendue en terres à culture occupées de 1,169,092 acres ou 8·09 pour cent; Ontario indique une augmentation de 822,261 acres ou 3·85 pour cent; la Nouvelle-Ecosse, de 179,554 acres ou 3·53 pour cent; le Nouveau-Brunswick, de 94,599 acres ou 2·13 pour cent, et l'Île dû Prince-Edouard, de 7,846 acres ou environ trois cinquièmes de un pour cent.

TABLEAU 2. SUPERFICIE TOTALE DES TERRES ET TERRE À CULTURE, PAR PRO-VINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Superficie totale des terres	Terres à cu	ULTURE	AUGMENTATION DES TERRES À CULTURE EN DIX ANS		
	455 (01165	1911	1901	numérique.	pour cent	
	acres	acres	acres	acres	p.c.	
Colombie-Britannique	226, 186, 370	2,540,011	1,497,419	1,042,592	69 · 6:	
Alberta	161,872,000	17,751,899	2,735,630	15,016,269	$548 \cdot 91$	
Saskatchewan	155,764,100	28,642,985	3,833,434	24,809,551	647-18	
Manitoba		12,228,233	8,843,347	3,384,886	38.28	
Ontario	141,125,330	22,171,785	21,349,524	822,261 1,169,092	3·8 8·0	
Québec Nouveau-Brunswick	218,723,687 17,863,266	15,613,267 $4,537,999$	14,444,175 4,443,400	94,599	2.1	
		5,260,455	5,080,901	179,554	3.5	
Nouvelle-Ecosse		1,202,354	1,194,508	7,846	5 68	
Total, provinces	977, 585, 513	109,948,988	63, 422, 338	46, 526, 650	73.3	
Yukon	13211,3,360	-	-	-	-	
Territoires du Nord-Ouest	1,196,803,280		-			
Total, Canada	2,306,502,153	109,948,988	63, 422, 338	46,526,650	73-3	

Le tableau 3 donne sous forme de sommaire les principaux faits se rapportant à la population urbaine et rurale du Dominion, aux fermes, aux terres à culture et propriétés agricoles pour les années 1901 (1er mars) et 1911 (1er juin).

De 1901 à 1911 la population rurale a augmenté de 17·20 pour cent et la population urbaine de 62·29 pour cent, formant une augmentation générale pour le Canada de 34·17 pour cent durant la décade. En 1901, 62 personnes sur chaque 100 de la population totale vivaient sur des terres contre 54 sur chaque 100 en 1911. Un fait assez remarquable c'est que l'augmentation

pour cent du nombre de fermes, de 1901 à 1911, a été dans la même proportion d'augmentation que celle de la population durant la même période, tombant seulement de 2·97 pour cent. Tandis que l'augmentation pour cent dans le nombre de fermes n'a pas égalé celui de la population totale. l'augmentation pour cent dans l'étendue en terres à culture et en terres en récoltes a été plus grande que l'augmentation proportionnelle de la population. L'accroissement dans l'étendue des terres à culture était de 73·36 pour cent, et de 78·41 pour cent dans l'étendue des terres en récoltes de toutes sortes. En 1911 il y avait une moyenne de 6·76 acres de terres améliorées pour chaque personne au Canada, contre 5·61 acres en 1901. Le nombre moyen d'acres en récoltes par personne s'est élevé de 3·68 acres en 1901 à 4·89 acres en 1911. En d'autres termes, cela veut dire que l'augmentation en terres consacrées à la production des récoltes en 1911 sur 1901, a fait monter la capacité d'acheter de 33 pour cent à peu près.

Les terres occupées dans le Canada en 1911 étaient au nombre de 714,646 et contenaient 109,948,988 acres, dont 48,733,823 acres étaient améliorées; des 61,215,165 acres restant non améliorées, 17,477,526 acres étaient en forêt naturelle, 4,174,270 acres en terrains marécageux, et la balance en prairie vierge et abattis en voie de préparation pour la charrue.

TABLEAU 3. POPULATION, TERRES, SUPERFICIES EN TERRES ET VALEUR DES TERRES DU CANADA, 1911 ET 1910.

Liste	1911	1901	AUGMENTATION PENDANT		
	(Ier juin)	(31 mars)	LA DÉCADE		
	(ICI jum)	(or mans)	numérique	propor- tionnelle	
Population No. Urbaine No. Rurale	7, 206, 643	5,371,315	1,835,328	34 · 17	
	3, 281, 141	2,021,799	1,259,342	62, 29	
	3, 925, 502	3,349,516	575,986	17 · 20	
Nombre de toutes les fermes	714,616	511,688	169,958	31-20	
Terres à culture— Ac. Total Ac. Améliorées Ac. Non-améliorées Ac. En propriété Ac. Louées Ac. En récoltes de toutes sortes Ac.	109,948,988	63, 422, 328	46, 526, 650	73:36	
	48,733,823	30, 166, 033	18, 567, 790	61:57	
	61,215,165	33, 256, 305	27, 958, 860	84:07	
	98,866,067	57, 522, 441	41, 343, 626	71:87	
	11,682,921	5, 899, 897	5, 183, 024	87:85	
	35,261,338	19, 763, 740	15, 497, 598	78:41	
Moyenne d'acres par ferme— 4c Arcanéliorés 4c Non-améliorés 4c En récoltes de toutes sortes 4c	153 · 85	116·44	37-11	32 · 13	
	68 · 19	55·38	12-81	23 · 13	
	85 · 66	61·04	24-62	40 · 29	
	49 · 34	36·28	13-06	36 · 00	
Valeur de la propriété agricole. \$ Terres en propriété. \$ Bâtiments. \$ Instruments aratoires. \$ Bétail sur les iermes. \$	4.231,849,636	1,787,102,630	2,411,738,996	136 - 79	
	2,519,777,901	1,007,454,358	1,512,323,543	150 - 12	
	823,951,767	395,815,143	428,136,624	108 - 17	
	257,007,518	108,665,502	148,312,046	136 - 51	
	631,103,420	275,167,627	355,935,793	129 - 35	
Valeur moyenne par ferme— Propriétés de toutes sortes \$ Terres en propriété \$ Bâtiments \$ Instruments aratoires \$ Bétail sur les fermes \$	5,921-57	3,280+97	2,649-60	80: 48	
	3,525-91	1,849+61	1,676-30	90: 63	
	1,152-95	726-68	426-27	58: 60	
	359-63	199-50	160-13	80: 27	
	883-10	505-18	377-92	74: 81	
Valeur moyenne par acre de terre améliorée Bâtiments	16 · 90 5 · 27 12 · 65	13 · 12 3 · 60 9 · 12	3·78 1·67 3·83	28 · 81 46 · 39 12 · 06	

La valeur totale des propriétés agricoles, (terres en propriété, bâtiments, instruments aratoires et bétail) s'est élevée au chiffre énorme de \$4,231,840,636 en 1911. De ce vaste total la valeur des terres représentait \$2,519,777,901 ou 59.55 pour cent, la valeur des bâtiments \$823,951,767 ou 19.47 pour cent, celle des instruments aratoires \$257,007,548 ou 6.07 pour cent, et celle du bétail \$631,103,420 ou 14.91 pour cent. En 1901 la valeur des propriétés agricoles était de \$1,787,102,630, dont la valeur des terres représentait 56.36 pour cent, des bâtiments 22·15 pour cent, des instruments aratoires 6·08 pour cent et du bétail 15·41 pour cent. La valeur de toutes les classes de propriété agricole a plus que doublée de 1901 à 1911. L'augmentation proportionnelle dans la valeur des terres durant la décade était de 150·12 pour cent, des bâtiments de 108·17 pour cent, des instruments aratoires de 136·51 pour cent et du bétail de 129.35 pour cent, formant un total de 136.79 pour cent pour les différentes classes réunies. De l'augmentation totale de \$2,444,738,006 durant la décade, dans la valeur des propriétés agricoles, les terres ont contribué 61.86 pour cent, les bâtiments 17.51 pour cent, les instruments aratoires 6.07 pour cent et le bétail 14.56 pour cent.

La valeur moyenne de la propriété agricole a augmenté de 80·48 pour cent par ferme de 1901 à 1911, le gain dans la valeur des terres était de 90·63 pour cent, des bâtiments de 58·66 pour cent, des instruments aratoires de 80·27 pour cent et du bétail de 74·81 pour cent. La valeur moyenne par acre de terre améliorée en 1911 était de \$16.90 pour les bâtiments, de \$5.27 pour les instruments aratoires, et de \$12.95 pour le bétail, comparativement à \$13.12 pour les bâtiments, à \$3.60 pour les instruments aratoires et à \$9.12 pour le bétail en 1901. Ces gains dans la valeur de la propriété agricole, bien qu'ils peuvent être attribués dans une certaine mesure au coût élevé de la production et des matériaux, s'expliquent assez justement par l'augmentation dans l'étendue moyenne par ferme de 116·44 acres en 1901 à 153·85 acres en 1911. Voir les détails par provinces au tableau 10, page xviii.

Dans le tableau 4 les occupants de terres en 1891, 1901 et 1911 sont classifiés selon le nombre d'acres par ferme, c'est-à-dire que les ferme d'une certaine étendue sont groupées ensemble et mises sous un même en-tête. Par exemple, les fermes ayant 5,6,7,8, 9 ou 10 acres sont classifiées comme 5 à 10 acres et ainsi de suite pour les autres groupes. Dans le recensement de 1891 toutes les fermes de 10 acres et au-dessous étaient groupées ensemble.

De 1901 à 1911 il y a eu dans les provinces de l'Est une diminution de 6,423 dans le nombre de lots ou lopins de terre de moins d'un acre en étendue, et dans les provinces de l'Ouest une augmentation totale de 2,949, avec une augmentation dans l'ensemble pour le Canada, de 3,474. En général il y a eu moins de petites étendues inscrites en 1911 qu'en 1901, vu qu'au dernier recensement les recenseurs, selon le tarif de rémunération, n'étaient payés que pour les entrées de terrains ayant produit une récolte évaluée à pas moins de \$50. L'accroissement des centres urbains et l'absorption des faubourgs par les villes ont aussi contribué à réduire le nombre de lots à culture de cette étendue dans l'Est du Canada. L'augmentation dans le nombre des lopins de terre dans les provinces de l'Ouest n'a aucune signification particulière, vu que les cités et villes de ces provinces, dans bien des cas, n'étaient pas encore fondées en 1901.

TABLEAU 4. TERRES OCCUPÉES, 1891-1911.

				Occupants	DE		
Provinces	Au-des- sous d'un acre		5 A 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 aeres et au- dessus
	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Canada— 1911	30, 141 33, 615 -	44, 180 39, 240	24,666 18,331 191,612	89,829 81,243 87,879	164,662 156,778 157,748	228,237 159,826 130,271	132,931 64,655 52,976
Colombie-Britannique— 1911 1901 1891	1,509 238 -	2,888 563	2,754 545 $2,811$	3,849 740 685	1,754 813 528	3,743 $2,186$ $2,169$	1,970 1,654 1,258
Alberta— 1911 1901 1891	500 7 -	643 50 -	$ \begin{array}{r} 384 \\ 41 \\ 226 \end{array} $	449 70 55	942 151 52	$34,555 \\ 6,577 \\ 1,205$	24,023 $2,587$ $1,039$
Saskatehewan— 1911 1901 1891	317 167 -	246 61 -	$215 \\ 54 \\ 225$	729 33 45	941 72 45	48,366 8,041 3,460	45,558 5,184 2,892
fanitoba— 1911	1,278 243 -	1,761 440 -	773 257 1,447	1,552 703 599	2,054 $1,254$ 990	17,758 14,394 10,834	20,430 15,204 8,701
9ntario— 1911 1901 1891	$14,693 \\ 20,073 \\ -$	18,827 18,639	8,944 7,474 108,724	36,249 34,912 38,283	78,335 $76,164$ $75,307$	54,908 52,534 49,358	14,847 14,331 13,930
Չա&bec— 1911 1901 1891	$9,990 \\ 10,489 \\ -$	11,221 9,952 -	$\begin{array}{c} 4,751 \\ 3,708 \\ 51,057 \end{array}$	22,209 $20,047$ $22,296$	49,043 45,813 46,118	46, 106 44, 216 40, 309	16,371 $16,374$ $15,216$
Nouveau-Brunswick— 1911 1901 1891	455 577 -	1,761 1,955 -	1,658 1,493 6,774	8, 291 7, 722 7, 888	12,820 12,894 13,791	8,857 8,775 8,425	4,369 $4,257$ $3,958$
Nouvelle-Ecosse— 1911	1.143 1,555 -	6,227 6,981	4,765 4,469 18,428	12, 652 13, 217 13, 857	13,278 14,234 15,324	$10,717 \\ 11,073 \\ 11,634$	4,859 4,489 5,400
He du Prince-Edouard— 1911	256 266	606 599 -	422 389 1,920	3,849 3,769 4,171	5,495 5,380 5,593	3,227 3,020 2,877	51 58 57

Le tableau 5 indique, pour le Canada et chacune des provinces, la distribution pour cent des fermes par classes, donnant la proportion pour cent des fermes dans chaque groupe en 1891, 1901 et 1911. Tel que déjà mentionné le chiffre des fermes de 10 acres et moins n'a pas été donné séparément en 1891, et par conséquent aucune comparaison du groupe de "5 à 10 acres" ne peut être faite avec les chiffres des recensements précédents. Dans les deux groupes de fermes de 101 à 200 acres et de 200 acres et plus, pour tout le Canada, il y a eu une augmentation constante dans les chiffres respectifs. En 1891, environ 85 fermes sur 1,000 avaient une étendue de 200 acres comparativement à 119 en 1901 et à 186 en 1911.

Dans les Provinces maritimes, dans Québec et dans Ontario la proportion relative de l'étendue des terres entre chaque recensement n'offre aucun changement important. En 1911, il y avait 44.80 pour cent de toutes les terres du Manitoba, 47.27 pour cent de celles de la Saskatchewan et 39.06 pour cent de celles de l'Alberta qui contenaient au-dessus de 200 acres chacune. Les 15506—14

fermes de 101 à 200 acres prédominent dans les provinces de l'Ouest, et celles de 51 à 100 acres dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes.

TABLEAU 5. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES TERRES OCCUPÉES, 1891-1911.

Provinces		Pour	-CENT DU	TOTAL DES T	ERRES OCCU	PÉES	
Provinces	Audes- sous d'un acre	1 à au- dessous de 5 acres	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 acres et au- dessus
	p.e.	p.c.	p.c.	p.e.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada—	Prot	P.C.	p.o.	P	p	p.c.	p.c.
1911	4.22	6.18	$3 \cdot 45$	12 - 57	23 - 04	31.94	18.60
1901	6 · 17	7 . 20	3.37	14 · 92	28.78	27.69	11.87
1891	-	-	30.88	14.16	25 · 42	21.00	8.54
Colonibie-Britannique			i				1
1911.	8.17	15.64	14 · 91	$20 \cdot 84$	$9 \cdot 50$	20.27	10.67
1901	$3 \cdot 53$	8.35	8.09	10.98	$12 \cdot 06$	32.44	24.55
1891		-	37.73	$9 \cdot 19$	$7 \cdot 09$	29.11	16.88
Alberta—	0.1	1 0-	en.	70	1 50		
1911	·81	1.05	- 63	.73	1.53	56.19	39.06
1901	-07	.53	8·7/	$\begin{array}{c} \cdot 74 \\ 2 \cdot 13 \end{array}$	$\frac{1.63}{2.02}$	69.33	27.27
1891 Saskatchewan—	_	-	0.11	2.19	2.02	46.76	40.32
9111	.33	-26	. 22	$\cdot 76$	-98	50 · 18	47.27
1901	1.23	45	.40	24	- 53	59.07	38.08
1891	1 20	- 49	3.38	$\cdot 67$.67	51.90	43.38
Manitoba-		_	0.50	0,	0,	51-50	40.00
1911	2.80	3.86	1.70	$3 \cdot 40$	$4 \cdot 50$	38.94	44.80
1901	.75	1.35	.79	2-16	3.86	44.30	46.79
1891	_		$6 \cdot 41$	2.65	4.39	48.00	38.55
Ontario—			1				
1911	$6 \cdot 48$	8.31	3 · 94	15.98	$34 \cdot 54$	$24 \cdot 21$	6.54
1901	8-96	8.32	3.33	15.58	33.98	$23 \cdot 44$	6.39
1891	-	-	38.07	$13 \cdot 40$	26.37	17.28	4.88
Québec—							
1911	$6 \cdot 26$	7.03	2.98	13.91	$30 \cdot 70$	28.87	10.25
1901	6.97	6.61	2.46	13.31	30.42	$29 \cdot 36$	10.87
1891	-	-	$29 \cdot 19$	12.74	$26 \cdot 35$	$23 \cdot 03$	8.69
Nouveau-Brunswick—	1.10		1 24	01.70	33 - 55	00.40	44.40
1911	I - 19	4.61	4.34	21.70		23 · 18	11.43
1901 1891	1 · 53	$5 \cdot 20$	3 · 73 16 · 59	20 · 55 19 · 32	34 · 31 33 · 77	23.35	11.33
Nouvelle-Ecosse—		_	10.99	10.07	00.11	$20 \cdot 63$	9.69
1911	2 - 13	11.61	8.88	23 - 59	24.76	19.98	9.05
1901	$\frac{5.78}{2.78}$	12.46	7.96	23 - 64	25.40	19.76	8.00
1891.	- 1	- 12.40	28.50	21.44	23.71	18:00	8.35
He du Prince-Edouard-			20 00		20 .1	10.00	0.00
1911	1.78	$4 \cdot 22$	$2 \cdot 94$	$26 \cdot 78$	38 - 24	$22 \cdot 46$	3.58
1901	1.90	$4.\overline{27}$	2.78	26.89	38.39	21.62	4.15
1891			12.68	$27 \cdot 55$	36.95	19.01	3.81

Le tableau 6 donne les chiffres comparatifs concernant la tenure des terres occupées, c'est-à-dire si l'occupant est propriétaire ou locataire, ou dans certains cas s'il est propriétaire et locataire à la fois de la terre exploitée par lui.

L'augmentation dans le nombre total d'occupants de terres durant les dix années est de 169,958. Les nouvelles provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta ont contribué 134,770, ou plus de 79 pour cent de cette augmentation, et si on ajoute aux chiffres de ces deux provinces ceux du Manitoba et de la Colombie-Britannique, on trouve que 94 pour cent de l'augmentation totale appartient au territoire situé à l'ouest des Grands lacs. Des provinces de l'est, la Nouvelle-Ecosse est la scule qui montre une diminution dans le nombre d'occupants de terres, et ceci en grande partie dans le ces des propriétaires. En 1891 le nombre d'occupants de terres rapportés pour la Nouvelle-Ecosse était de 64,643 en 1901, ce chiffre était tombé à 56,033 et en 1911 à 53,634.

Les statistiques du nombre de fermes vacantes, au tableau 24, page xxxiii, expliquent jusqu'à un certain point la diminution dans le nombre de terres occupées dans la Nouvelle-Ecosse et les faibles augmentations dans les autres provinces de l'est.

TABLEAU 6. TENURE DES TERRES EN CULTURE, 1891-1911.

Provinces	Total des occupants	Propriétaires	Locataires	Propriétaires et locataires	du total de occupants étant pro- priétaires
	NO.			locataires	-
		No.	NO.	No.	p.c.
Canada—	244 040	000 420		04.045	
1911	714,646	633, 172	57, 129	24,345	85,69
1901	541,688	474,441	47,744	22, 593	87 - 19
1891	620, 486	524,806	95,690	_	84.58
1911	18.467	15,846	2,077	544	85.81
1901	6,739	5,412	1,031	296	80.30
1891	7,451	5,456	1,995		73.23
Alberta—	7, 101	0, 100	1,000	_	19.20
1911	61.496	56,605	2.341	2,550	92.05
1901	9,486	9,083	211	192	95.75
1891	2,577	2,333	244	_	90.53
Saskatchewan—		,			
1911	96,372	87,448	3,517	5, 407	90.74
1901	13,612	13,088	215	309	96-11
1891	6,667	6,298	369		97 - 47
Manitoba—		00.004			
1911	45,606	38, 221	4,675	2,710	83,81
1901	32,495	28,893	1,627	1,975	88.92
1891 Ontario—	22,571	20,241	2,330	- 1	89-68
1911	226,801	186,696	31,201	8,904	82.32
1901	224, 127	179,791	32,360	11,976	80-22
1891	285,608	224,034	61,574	11,370	78:44
Québec—	_ 110,003	221,001	111,014		10.44
1911	159,691	147,370	9,287	3,034	92.28
1901	150,599	135, 625	9,284	5, 690	90.06
1891	174,996	154, 227	20.769		88 · 13
Nouveau-Brunswick—		· 1			
1911	38,210	36,128	1,508	574	94 - 55
1901	37,583	35,397	1,255	931	94 - 18
1891	40,836	37,853	2,983	-	92.70
Nouvelle-Ecosse.—	FO. 00.1				
1911	53,634	51,132	2,106	396	95,34
1901 1891	56,033	53,953	1,370	710	98.07
1891	61,643	60,069	4,574	_	92.78
1911	11,369	13,726	417	226	05.50
1901	11,014	13, 199	391	424	95 · 53 91 · 18
1891	15, 137	14, 295	842	424	91.15

Pour tout le Canada, les propriétaires constituaient 84.58 pour cent de la totalité des occupants de terres en 1891, 87.10 pour cent en 1901 et 88.60 pour cent en 1911. Dans l'Île du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse, au delà de 95 pour cent de toutes les fermes étaient exploitées par des propriétaires, 94.55 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 92.28 pour cent dans Québec, 92.05 pour cent dans l'Alberta, 90.74 pour cent dans la Saskatchewan, 85.81 pour cent dans la Colombie-Britannique, et moins de 85 pour cent des fermes dans Ontario et Manitoba étaient occupées par des propriétaires au dernier recensement.

L'augmentation dans la classe des occupants désignés comme «propriétaires et locataires », dans les provinces de l'ouest, correspond à l'accroissement de cette classe de locataires annuels «croppers», ou comme ils sont souvent désignés «share farmers.»

Le tableau 7 donne l'étendue totale des terres occupées pour des fins agricoles, pour le Canada et les provinces en 1901 et 1911, et la quantité de ces terres en propriété ou en location, améliorées ou non améliorées, en forêts ou marécages, ainsi que l'augmentation dans chaque classe durant la décade. Pour tout le Canada, l'étendue en terres améliorées n'a pas augmenté dans les mêmes proportions que l'étendue totale des terres consacrées aux fins agricoles. L'augmentation faite depuis 1901 à 1911 dans l'étendue des terres à culture, est une proportion de $2\frac{1}{2}$ fois plus grande que celle faite dans l'étendue des terres améliorées. En 1911, $44 \cdot 32$ pour cent de toutes les terres occupées était donnée comme "améliorées", comparativement à $47 \cdot 56$ pour cent en 1901.

Des 46,526,650 acres ajoutés à l'étendue des terres occupées durant la décade, les provinces de l'ouest ont contribué 44,253,298 acres, ou plus de 95 pour cent du total, la Saskatchewan seule comptant audelà de 53 pour cent et l'Alberta 39,825,820 acres ou 85½ pour cent. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation annuelle moyenne dans l'étendue des terres occupées s'élevait à 3,982,582 acres, ce qui veut dire que si chaque occupant de terre recevait seulement un quart de section de terre (160 acres) et les additions annuelles, l'augmentation annuelle moyenne des occupants de terres s'élèverait à 24,981, ou un total de 248,912 pour les dix années, tandis que, de fait, l'augmentation totale dans le nombre d'occupants de terres dans les deux provinces ne s'est élevée qu'à 134,770 de 1901 à 1911, et l'étendue moyenne des terres occupées, en vertu soit d'un achat ou d'une préemption, était de 293 acres. On voit par le tableau 4, page xiii que les fermes de plus de 200 acres étaient douze fois plus nombreuses dans l'Alberta et neuf fois dans la Saskatchewan en 1911 qu'en 1901. nombre de fermes de plus de 200 acres pour tout le Dominion a augmenté de 68,276 de 1901 à 1911, et de ce chiffre, sculement 1,240 étaient en dehors des provinces des prairies.

La tendance à occuper de grandes étendues de terres dans l'Ouest est due sans doute au fait que la terre est consacrée presqu'exclusivement à la récolte du grain, avec des rendements nécessairement proportionnés aux frais d'exploitation.

De 1901 à 1911 la proportion pour cent de l'étendue des terres en location était plus élevée que celle des terres en propirété. Dans la Colombie-Britannique durant la décade il y a eu un gain de 60·80 pour cent dans les terres en location et de 123·96 pour cent dans les terres en propriété; dans la Saskatchewan, un gain de 609·02 et 1,570.44 pour cent, et dans la Manitoba un gain de 27·99 et 146·12 pour cent. Dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick l'étendue des terres en location était moindre en 1911 qu'en 1901, tandis que dans la Nouvelle-Ecosse et l'Ile du Prince Edouard il y a eu une faible augmentation dans le nombre de fermes louées. L'étendue en terres à bois dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick est moindre en 1911 qu'en 1901, et les augmentations indiquées pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta se trouvent dans le nord de ces provinces.

TABLEAU 7.—ETAT COMPARATIF DE LA SUPERFICIE DES TERRES EN CULTURE PAR PROVINCES EN 1911 ET 1901, AINSI QUE L'AUGMENTATION FAITE EN DIX ANS.

		-		6 73			
	Superficie totale			TERRES	OCCUPÉES		
Provinces	des terres occupées	En propriété	En location ou à loyer	Amélio- rées	Non- amélio- rées	En forêt	En terrains marécageux ou incultes
	aeres.	acres	acres	acres	acres	acres	aeres
Canada— 1911 1991 Augmentation totale Augment tion pour cent		57,522,441 41,343,626	5,899,897	39, 166, 033 18, 567, 799	33, 256, 395 27, 958, 860		4, 174, 278
Colombie-Britannique 1911	2,540,011 1,497,419 1,042,592 69·63	1,288,241 783,286		473,683 3,907	1,023,736 1,038,685	391,100 1,152,923	78, 6 84
Alberta— 1911	2,735,630	$15,707,349 2,442,204 13,265,145 543 \cdot 16$	293,426 1,751,124	474,694 3,877,001	$13,400,201 \\ 2,260,936 \\ 11,139,265 \\ 492 \cdot 24$	354,719	240,854 - - -
Saskatchewan— 1911. 1901. Augmentation totale Augmentation pour cent.	28, 642, 985 3, 833, 434 24, 809, 551 647 · 19	$\begin{array}{c} 26,101,033 \\ 3,681,261 \\ 22,419,772 \\ 609\cdot 02 \end{array}$	2,389,779	1,122,602 $10,749,305$	16,771,078 2,710,832 14,060,246 518·67	53,212	583,8 87 - - -
Manitoba— 1911		$\begin{bmatrix} 10, 334, 467 \\ 8, 073, 894 \\ 2, 269, 573 \\ 27 \cdot 99 \end{bmatrix}$	769, 453 1, 124, 313	3,995,305 $2,750,861$	4,848,042 634,022	258,729 238,818	-
Ontario— 1911	21,349,524	19, 192, 707 18, 173, 877 1, 018, 830 5 • 60	3,175,647 $ -196,569$		8,083,189 435,380	4,823,140 -887,158	=
Québec— 1911	14,444,175	$\begin{bmatrix} 14,836,325 \\ 13,457,540 \\ 1,378,785 \\ 10\cdot 24 \end{bmatrix}$	986,635 $-209,693$	7,439,941 $722,146$	$\begin{bmatrix} 7,004,234 \\ 436,946 \end{bmatrix}$	5,442,322 $-343,036$	_
Nouveau-Brunswick— 1911 1901 Augmentation totale. Augmentation pour cent.		4,269,606 $99,218$	$173,794 \\ -4,619$	1,409,720 34,847	$\begin{bmatrix} 3,033,680 \\ 59,752 \end{bmatrix}$	2,561,494 $-107,715$	_
Nouvelle-Ecosse— 1911. 1901. Augmentation totale. Augmentation pour cent.	$\begin{array}{c} 5,260,455 \\ 5,080,901 \\ 179,554 \\ 3\cdot53 \end{array}$	4,974,559 119,099	$ \begin{array}{c} 106,342 \\ 60,455 \end{array} $	1,257,468 -19	3,823,433	$\begin{array}{ccc} 2,845,384 \\ 68,649 \end{array}$	_
Ile du Prince-Edouard— 1911. 1901. Augmentation totale Augmentation pour cent	$1,202,354$ $1,194,508$ $7,846$ $\cdot 65$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33, 249 8, 928	726, 28/ 42, 85/	$ \begin{array}{r} 465,223 \\ -35,005 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 350,366 \\ -42,392 \end{vmatrix}$	_

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

Le tableau 8 donne un état comparatif de la distribution des terres à culture par provinces en 1901 et 1911. En 1901, sur la superficie totale des terres des neuf provinces, 6·49 pour cent était occupée comme terres à culture, conparativement à 11·25 pour cent en 1911. La proportion des terres améliorées, pour les raisons déjà données à la page vii, est tombée de 47·56 pour cent de la superficie totale en 1901 à 44·32 pour cent en 1911.

Dans l'Île du Prince-Edouard les fermes ou exploitations agricoles représentaient 86·01 pour cent de la superficie totale de la province, dans la Nouvelle-Ecosse 39·01 pour cent, dans le Manitoba 29·70 pour cent, dans le Nouveau-Brunswick 25·40 pour cent, dans la Saskatchewan 18·39 pour cent, dans Ontario 15·71 pour cent, dans l'Alberta 10·97 pour cent, dans Québec 7·14 pour cent et dans la Colombie-Britannique 1·12 pour cent.

La proportion en forêt naturelle sur les fermes est moindre en 1911 qu'en 1901 pour toutes les provinces excepté le Manitoba et la Colombie-Britannique, mais comme les étendues en terrains marécageux et incultes n'ont pas été prises en 1901 ceci explique la diminution dans la proportion des terres à bois sur les fermes.

TABLEAU 8. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES TERRES EN CULTURE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Pour-cent des terre occupées		Pour⊸	CENT DES T	ERRES OCCU	PÉES—	
Provinces	provenant de la superficie totale	En pro- priété	En loca- tion ou à loyers	Amé- liorées	Non- amé- liorées	Forêt natu- relle	Terrains maréca- geux ou incultes
_	p.c.	p.e.	p.c.	p. c.	р. с.	р. с.	р. с.
Canada— 1 911 1901	11 · 25 6 · 49	89·92 90·70	10·08 9·30	44·32 47·56	55 · 68 52 · 44	$15.89 \\ 26.48$	3.81
Colombie-Britannique— 1911 1901	1·12 ·66	$81.56 \\ 86.03$	18·45 13·97	18·80 31·63	81 · 20 68 · 37	$60.79 \\ 26.12$	3 · 10
Alberta— 1911 1901	$10.97 \\ 1.69$	$88.48 \\ 89.27$	$\begin{array}{c} 11 \cdot 52 \\ 10 \cdot 73 \end{array}$	$24.51 \\ 17.35$	$75.49 \\ 82.65$	$\substack{2\cdot37\\2\cdot42}$	1.36
Saskatchewan— 1911	$\frac{18 \cdot 39}{2 \cdot 46}$	91 · 13 96 · 03	8·87 3·97	$41.45 \\ 29.28$	$\frac{58 \cdot 55}{70 \cdot 72}$	1·06 1·38	2 · 04
Manitoba— 1911	$29 \cdot 70 \\ 21 \cdot 48$	$84.51 \\ 91.30$	15·49 8·70	55·17 45·18	$\frac{44.83}{54.82}$	$4.07 \\ 2.92$	3.61
Ontario— 1911 1901	$15.71 \\ 15.13$	86·56 85·13	13 · 44 14 · 87	$61 \cdot 57 \\ 62 \cdot 14$	38·43 37·86	$17.75 \\ 22.59$	8.32
Québec 1911	7 · 14 6 · 60	$95 \cdot 02 \\ 93 \cdot 17$	4·98 6·83	$52 \cdot 28$ $51 \cdot 51$	47·72 48·49	$\frac{32 \cdot 65}{37 \cdot 68}$	3 - 52
Nouveau-Brunswick— 1911 1901	25·40 24·87	96·27 96·09	3 · 73 3 · 91	31·83 31·73	68·17 68·27	$54.07 \\ 57.65$	3.36
Nouve le-Ecosse— 1911	39·01 37·68	96+8€ 97+9!	$\frac{3 \cdot 17}{2 \cdot 09}$	$23 \cdot 90 \\ 24 \cdot 75$	$76 \cdot 10 \\ 75 \cdot 25$	55 · 40 56 · 00	5 · 10
He du Prince-Edouard— 1911 1901	$86.01 \\ 85.44$	$96 \cdot 49 \\ 97 \cdot 22$	3 - 5!	63 · 97 60 · 81	36.03 39.19	25 61 29 · 33	1 · 69

L'étendue moyenne des fermes et le nombre d'acres améliorés par ferme sont donnés au tableau 9 pour 1911 et 1901. Pour tout le Canada l'étendue moyenne des fermes durant la décade s'est élevée de 116-44 acres à 153-85 acres, soit une augmentation de 37-41 acres. L'étendue moyenne des fermes est moindre dans les provinces de l'est que dans celles de l'ouest. La moyenne élevée pour les provinces des prairies est due au fait que la plupart des fermes ont été acquises en vertu de la bi des «homestead» qui permettait à chaque adulte

TABLEAU 9. MOYENNE DE LA SUPERFICIE TOTALE DES FERMES, MOYENNE DE LA SUPERFICIE AMÉLIORÉE DES FERMES, 1911 ET 1901.

	MOYENNE DE LA SUPERFICIE TOTALE DES FERMES				MOYENNE DE LA SUPERFICIE AMÉLIORÉE DES FERMES				
Province s			Augmentation ¹				Augmentation!		
1911	1911	1901	Moyenne	Pour- cent	1911	1901	Moyenne	Pour- cent	
	ac.	ac.	ac.	р. е.	ac.	ac.	ac.	р. с.	
Canada	153 · 85	116 - 44	37 - 41	32 · 13	68 - 19	55.38	12-81	23	
olombie-Britan	$137 \cdot 54$	222.20	-84.66	$-38 \cdot 10$	25.86	70.28	-44-42	-63·:	
lberta	$288 \cdot 66$	258.39	. 27	-09	70 - 76	50 - 04	20.72	41	
askatchewan	$297 \cdot 21$	$2 \times 1 \cdot 62$	15.59	5 - 53	$123 \cdot 19$	82.47	40.72	49 -	
anitoba	268 13	272 - 14	-4.01	-1.47	147.92	122.95	24.97	20 -	
ntario	$97 \cdot 76$	95.26	2.50	2.62	60 - 20	59 · 19	1.01	1.	
uébec	97 - 77 118 - 76	$95 \cdot 91 \\ 115 \cdot 23$	1 · 86 · 53	1.94	51·11 37·81	$\frac{49 \cdot 40}{37 \cdot 51}$	1.71	3.	
ouvBrunswixk. ouvelle-Ecosse	98-05	90.68	7.40	8.16	23 - 44	22.44	1.00	4.	
e duPrEdouard	83-68	55.24	-1.56	-1.83	53.53	51.83	1.70	3.	

¹Le signe (-) indique une diminution.

mâle de devenir acquéreur de 160 acres au moins; de cette manière dans bien des cas plusieurs quarts de sections furent retenus dans la même famille. Pour les provinces de l'est, la moyenne des fermes de plus grande étendue appartient au Nouveau-Brunswick (118.76 acres). Les plus petites fermes sont dans l'île du Prince-Edouard où la movenne est de 83.68 acres. Tandis que les fermes dans tout le pays ont augmenté, en étendue, de 37.41 acres à 32.13 pour cent entre 1901 et 1911, les provinces de l'île du Prince-Edouard, du Manitoba et de la Colombic-Britannique indiquent des diminutions. Dans l'île du Prince-Edouard la moyenne est tombée de 85·24 à 83·68 acres; dans le Manitoba, de 272·14 à 268·13 acres; dans la Colombie-Britannique, de 222·20 à 137·54 acres durant la décade. Cette énorme différence dans les chiffres de la Colombie-Britannique s'explique par l'augmentation dans le nombre de petties fermes durant la décade et dans le développement de l'industrie fruitière et des jardins maraîchers. Environ 60 pour cent de la totalité des fermes de la Colombie-Britannique, en 1911, contenaient moins de 51 acres—38·72 pour cent de toutes les fermes étant de 10 acres ou moins. Seulement 31 pour cent des fermes en 1901 contenaient moins de 51 acres—20 pour cent de la totalité des fermes avant 10 acres et moins chacune.

L'étendue moyenne des terres améliorées par ferme offre une meilleure base pour des fins de comparaison, quant à l'étendue moyenne d'une ferme, que ne le fait le chiffre des terres occupées. Quant à l'étendue des terres améliorées, les provinces des prairies occupent encore le premier rang. Manitoba venant la première avec la moyenne de 147·92 acres, suivie de la Saskatchewan avec 123·19 acres et de l'Alberta avec 70·76 acres propres à la culture. Les plus petites moyennes en terres améliorées se trouvent dens la Nouvelle-Ecosse (23·44 acres) et dans le Nouveau-Brunswick (37·81 acres). Les augmentations absolues et proportionnelles les plus élevées durant la décade, sont dans la Saskatchewan avec 40·72 acres par ferme ou 49·38 pour cent. La

Colombie-Britannique indique une diminution de 44·42 acres par ferme ou 63·20 pour cent. Pour l'ensemble du Canada la moyenne des terres améliorées par ferme a augmenté de 55·38 acres en 1901 à 68·19 acres en 1911.

Le tableau 10 donne la valeur de toute propriété agricole par provinces en 1911 et 1901. Le plus grand progrès dans la valeur de la propriété agricole durant la décade a été fait par la province de la Saskatchewan, qui montre un gain de 1,773·14 pour cent, suivie de l'Alberta avec un gain de 1,319·71 pour cent, de la Colombie-Britannique avec 463·23 pour cent et du Manitoba avec 206·06 pour cent. Dans les provinces de l'est l'augmentation proportion-

TABLEAU 10. VALEUR DE LA PROPRIÉTÉE AGRICOLE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale de la propriété agricole	Terres	Bâtiments	Instruments aratoires	Bétail
	\$	\$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1931 Augmentation totale Augmentation pour cent	4,231,840,636 1,787,192,630 2,441,738,006 136·79	2,519,777,901 1,907,154,358 1,512,323,543 150 · 12	823,951,767 395,815,143 428,136,624 108+17	257,007,548 108,565,502 148,342,946 136·51	631,103,420 275,167,627 355,935,793 129 · 35
Colombie-Britannique— 1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Alberta—	188,635,724 33,491,978 155,143,746 463·23	141, 421, 477 21, 087, 372 120, 334, 105 570 · 65	$29,479,522 \\ 5,002,417 \\ 24,477,105 \\ 489\cdot 30$	$3,548,656$ $1,197,876$ $2,350,780$ $196\cdot24$	14,186,069 6,204,313 7,981,756 128·64
Alberta— 1911	$\begin{bmatrix} 492,636,008\\34,699,781\\457,936,227\\1,319\cdot71 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{r} 344,759,704 \\ 13,156,755 \\ 331,602,949 \\ 2,520\cdot 40 \end{array}$	$40,642,348 \\ 3,588,657 \\ 37,053,691 \\ 1,032\cdot52$	$\begin{array}{c} 24,009 \ 659 \\ 2,179,617 \\ 21,839,042 \\ 1,001\cdot 55 \end{array}$	83,224,297 15,774,752 67,449 545 427·57
1911	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773+14	$\begin{array}{c} 583,401,337 \\ 22,879,822 \\ 560,521,515 \\ 2,449,85 \end{array}$	$\begin{array}{c} 76,156,050 \\ 5,178,127 \\ 70,977,923 \\ 1,377\cdot 26 \end{array}$	57,538,712 3,882,029 53,656,683 1,382·18	115,716,461 12,520,896 103,195,565 824·19
1911	$\begin{array}{c} 463,243,591 \\ 151,355,081 \\ 311,888,510 \\ 206\cdot06 \end{array}$	309, 960, 153 93, 233, 535 216, 726, 618 232 · 45	$\begin{array}{c} 62,607,036 \\ 20,049,726 \\ 42,557,310 \\ 212\cdot25 \end{array}$	27, 956, 212 12, 169, 619 15, 786, 593 129-72	$\begin{array}{c} 62,720,190 \\ 25,902,201 \\ 36,817,989 \\ 142\cdot 14 \end{array}$
1911	$\substack{1,223,701,549\\932,488,069\\291,213,480\\31\cdot23}$	$\begin{array}{c} 611,756,794 \\ 536,755,663 \\ 75,001,131 \\ 13\cdot 97 \end{array}$	$\begin{array}{c} 314,377,168 \\ 211,206,905 \\ 103,170,263 \\ 48.85 \end{array}$	$\begin{array}{c} 77,734,449 \\ 52,697,739 \\ 25,036,710 \\ 47\cdot51 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{219,833,138} \\ \textbf{131,827,762} \\ \textbf{88,005,376} \\ \textbf{66.75} \end{array}$
Québec— 1911	$\begin{array}{c} 787, 754, 494 \\ 436, 076, 916 \\ 351, 677, 578 \\ 80 \cdot 65 \end{array}$	423,964,516 248,236,361 175,728,155 70-79	214, 245, 173 102, 313, 893 111, 931, 280 109 · 39	$\begin{array}{c} 51,954,520 \\ 27,038,205 \\ 24,916,315 \\ 92\cdot 15 \end{array}$	$\begin{array}{c} 97,590 \ 285 \\ 58,488,457 \\ 39,101,828 \\ 66\cdot85 \end{array}$
Nouveau-Brunswick— 1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent., Nouvelle-Ecosse—	84,895,906 51,338,311 33,557,595 65-37	$32,989,546$ $22,329,482$ $10,660,064$ $47\cdot73$	$\begin{array}{r} 31,476,427 \\ 16,379,456 \\ 15,096,971 \\ 92\cdot17 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{6,106,826} \\ \textbf{3,662,731} \\ \textbf{2,444,095} \\ \textbf{66.72} \end{array}$	14,323,107 8,966,642 5,356,465 59·73
Augmentation totale Augmentation pour cent. He du Prince-Edouard—	$\begin{array}{c} 115,974,892 \\ 72,564,907 \\ 43,409,985 \\ 59.82 \end{array}$	$\begin{array}{c} 52,106,903 \\ 34,589,159 \\ 17,517,744 \\ 50.93 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43,275,505 \\ 24,163,225 \\ 19,112,280 \\ \hline 79\cdot 90 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4,578,658 \\ 3,208,899 \\ 1,369,759 \\ 42\cdot68 \end{array}$	$16,013,826$ $10,603,624$ $5,410,202$ $51\cdot 02$
1911	$\begin{array}{c} 42,185,912 \\ 30,626,713 \\ 11,559,199 \\ 37\cdot 74 \end{array}$	19,417,471 15,186,209 4,231,262 27.86	11,692,538 7,932,737 3,759,801 47:39	3,579,856 2,628,787 951,069 36-17	7,496,047 4,878,980 2,617,067 53:63

nelle a varié de 31 pour cent dans l'Ontario à 81 pour cent dans Québec. Saskatchewan montre aussi la plus forte augmentation proportionnelle, de 1901 à 1911, dans la valeur des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail, n'étant surpassée dans la valeur des terres que par l'Alberta. Des anciennes provinces, Québec ofire la plus forte augmentation proportionnelle dans la valuer de toutes les classes de propriété agricole durant la décade. L'augmentation extraordinaire dans la valeur de toutes les classes de propriété agricole dans les provinces de l'ouest de 1901 à 1911, comparativement aux provinces de l'est, est due en grande partie à l'augmentation de 159,609 nouveaux homestead. L'établissement de chaque homestead nouveau représente un montant considérable pour les bâtiments, les instruments aratoires et le bétail, et quant à l'augmentation dans la valeur des terres occupées pour des fins agricoles, elle résulte en partie des améliorations et du développement qu'elles ont recues, mais de beaucoup la plus forte proportion représente la valeur des terres obtenues gratis de l'Etat. En d'autres termes la valeur n'est devenue active et susceptible d'être comptée qu'après l'aliénation des terres de la couronne aux individus. La rapidité avec laquelle l'aliénation des terres s'est faite dans les provinces de l'ouest est indiquée par le fait que dans le recensement de 1901 l'Alberta comptait 640 cantons occupés et la Saskatchewan 855, contre 2,056 et 2,874 respectivement en 1911. Le tableau 7 indique qu'une augmentation d'au-delà de 95 pour cent dans l'étendue des terres à culture, de 1901 à 1911, a eu lieu dans l'ouest.

Le progrès représenté dans la valeur de toutes les classes de propriété agricole dans Ontario, Québec et les provinces maritimes n'est que légèrement affecté par les terres à culture nouvellement occupées, ou par les fonds déboursés pour bâtiments, instruments aratoires ou bétail. On peut donc assumer que, pour les provinces de l'est, ces augmentations sont dues principalement au coût élevé des matériaux de construction, des instruments et des animaux de la ferme, et ne représentent pas à un aussi haut degré que pour l'ouest les fortes additions correspondantes à la propriété physique.

La valeur totale de la propriété agricole par ferme, selon le tableau 11, s'est accrue de \$3,280.97 à \$5,921.57, de 1901 à 1911, soit un gain par ferme de plus de 80 pour cent. La valeur moyenne de chaque classe de propriété agricole, par ferme, a augmenté considérablement durant la décade. La valeur des terres a augmenté de \$1,849.61 par ferme en 1901 à \$3,525.91 en 1911; celle ces bâtiments, de \$726.68 par ferme à \$1,152.95; celle des instruments aratoires, de \$199.50 à \$359.63 et celle du bétail, de \$505.19 à \$883.10 par ferme.

La proportion d'augmentation dans la valeur des terres et des bâtiments par ferme, de 1901 à 1911, pour des raisons déjà données, est plus élevée dans les provinces de l'ouest que dans celles de l'est. Les plus hautes valeurs moyennes des bâtiments par ferme, en 1911, se trouvent dans la Colombie-Britannique, Ontario, Manitoba et Québec, dans l'ordre nommé. Pour les instruments aratoires la plus haute valeur moyenne revient à la province de Manitoba avec \$612.99 par ferme, suivie de la Saskatchewan avec une moyenne de \$597.04 par ferme; les plus basses moyennes pour les instruments aratoires se trouvent dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick avec \$85.37 dans la première et \$159.82 dans la dernière de ces provinces. L'Alberta et la Colombie-Britannique indiquent des diminutions dans la valeur moyenne du bétail par ferme; dans ces deux provinces le nombre d'animaux est p'us grand et le prix par animal plus

TABLEAU 11. VALEUR MOYENNE DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR FERME OCCUPÉE, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901

		VALEUR	MOYENNE PA	R FERME	
Provinces	Valeur totale de la propriété agricole	Terres	Bâtiments	Instruments aratoires	Bétail
	\$	\$	\$	\$	s
Canada—	5 001 57	2 505 01	1,152.95	250 62	0.09 1
1911 1931	5,921.57 $3,280.97$	$3,525.91 \\ 1,849.61$	726.68	359.63 199.50	883.1 505.1
Augmentation totale	2,640,60	1,676.30	426.27	160.13	377.9
Augmentation pour cent	80.48	90.63	58.66	80.27	74 - 8
Colombie-Britannique—	00 10	00 00		00	***
1911	10,214.75	7,658.06	1,596.34	192.16	768.1
1901	4,969.87	3,129.15	742.31	177.75	920.6
Augmentation totale	5,244.88	4,528.91	854.03	14.41	-152.4
Augmentation pour cent	105 · 53	$144 \cdot 73$	115.05	8.01	-16.5
Alberta—			cen co	000 10	
1911	8,010.86	5,606.21	660.89	390.43	1,353
1901	3,658.00	1,386.97	$378.31 \\ 282.58$	229.77	1,662.
Augmentation totale	4,352.86 119.00	4,219.24	74.70	160.66	-309.6 -18.6
Augmentation pour cent	119.00	$304 \cdot 21$	1	09.92	-13.
1911	8.641.64	6,053.64	790.23	597.04	1,200.
1901	3,266.30	1,680 86	380.41	285.19	919.3
Augmentation totale	5,375.34	4,372.78	400.82	311.85	280.8
Augmentation pour cent	164 - 57	260 · 15	$107 \cdot 73$	109.35	30 .
Manitoba-		200 1.,		}	
1911	10, 157 - 51	6,796.48	1,372.78	612.99	1,375.
1901	4,657.80	2,869.17	617.01	374.51	797.
Augmentation totale	5,499.71	3,927.31	755.77	238.48	578.
Augmentation pour cent	118.08	136.88	122.49	63 · 68	$72 \cdot $
Ontario—			1 900 14		
1911	5,395.49	2,697.33	1,386.14	342.74	969.
1901	4,160,53	2,394.87	942.35 443.79	235.13	588.
Augmentation totale		302.46	47.09	107.61	381.
Augmentation pour cent	29.68	$12 \cdot 63$	47.03	45.77	$64 \cdot$
1911	4,932.99	2,654,91	1,341.62	325.34	611.
1901	2,895.62	1,648.33	679.38	179.54	388.3
Augmentation totale		1,006.58	662.24	145.80	222.
Augmentation pour cent	70.36	61.07	97.48	81.21	57 :
Nouveau-Brunswick—				7	
1911	2,221.82	863.37	823.78	159.82	374.3
1901	1,366.00	594.14	435.82	97.46	238.
Augmentation totale	855-82	269 - 23	387.96	62 36	136 -
Augmentation pour cent	62.65	45.31	89.02	63 · 99	5 7 ·
Nouvelle-Ecosse—	2 100 01	071 50	000.07	07.07	000
1911	2,162.34	971.53	S06.87	85.37	298.
1901	1,295.04	617.30	431.23 375.64	57.27	189.
Augmentation totale	867.30 66.98	354,23 57:38	87.11	28.10 49.07	109.3 57.
Augmentation pour cent	00.98	51.58	01.11	49.04	91.
1911	2,935,90	1,351.35	813.73	249.14	521.
1901		1,083.65	569.06	187,58	348.
Augmentation totale		267.70	247.67	61.56	173.
Augmentation pour cent		24.70	43.75	32.82	49

Nota.—Le signe (-) indique une diminution.

élevé en 1911 qu'en 1901, mais la diminution s'explique par le fait que le nombre des fermes a augmenté en plus grande proportion que celui du bétail (voir tableau 4, page xiii). La disparition du ranch a aussi affecté considérablement l'élevage.

Le tableau 12 demande peu d'explication. La valeur totale de chaque classe de propriété agricole pour tout le Canada est représentée par le chiffre 100. La proportion que donne chaque province, par rapport au total, est

indiquée par les chiffres pour cent dont l'addition pour les différentes provinces forme 100. Par exemple, de la valeur totale des terres en 1911, la Colombie-Britannique a fourni $5\cdot61$ pour cent, l'Alberta $13\cdot68$ pour cent, la Saskatchewan $23\cdot15$ pour cent, le Manitoba $12\cdot30$ pour cent, Ontario $24\cdot28$ pour cent, Québec $16\cdot83$ pour cent, le Nouveau-Brunswick $1\cdot31$ pour cent, la Nouvelle-Ecosse $2\cdot07$ pour cent et l'Île du Prince-Edouard $\cdot77$ pour cent de la valeur totale des terres à culture. Les chiffres, quant aux autres classes, se lisent de la même manière.

L'augmentation dans la valeur des différentes classes de propriété agricole dans les provinces de l'Ouest est une des choses les plus remarquables que nous offre le développement matériel du pays durant la décade, le chiffre proportionnel de toutes les propriétés agricoles y ayant augmenté de 14.77 à 46.73 pour cent; la valeur des terres a avancé de 15.92 à 54.74 pour cent, la valeur des bâtiments, de 8.54 à 25.33 pour cent; la valeur des instruments aratoires, de 17.87 à 43.98 pour cent, et la valeur du bétail, de 21.95 à 43.72 pour cent de la valeur totale.

TABLEAU 12. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRI-COLE REVENANT À CHAQUE PROVINCE, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale de la propriété agricole		Terres		Bâtiments		Instruments, aratoires		Bétail	
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901
Canada	р.с. 100-00	р.с. 1 00-0 0	p.c.	p.c. 1 0 0-08	p.c. 100-00	р.е. 103-00	р.с. 100-00	p.e. 100·00	p.c. 100-09	p.c.
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. He du Prince-Edouard		1.94 2.49 8.47 52.18 24.40 2.87 4.06	$\begin{array}{c} 13 \cdot 68 \\ 23 \cdot 15 \\ 12 \cdot 30 \\ 24 \cdot 28 \\ 16 \cdot 83 \\ 1 \cdot 31 \\ 2 \cdot 07 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 2 \cdot 27 \\ 9 \cdot 25 \\ 53 \cdot 27 \end{array} $	$4 \cdot 93$ $9 \cdot 24$ $7 \cdot 59$ $38 \cdot 18$ $26 \cdot 00$ $3 \cdot 82$ $5 \cdot 25$.90 1·31 5·07 53·37 25·85 4·14 6·10	9.34 22.39 10.87 30.25 20.21 2.38 1.79	2·00 3·57 11·20 48·50 24·88 3·37 2·96	$13 \cdot 19$ $18 \cdot 34$ $9 \cdot 94$ $34 \cdot 83$ $15 \cdot 16$ $2 \cdot 27$	2·2 5·7 4·5 9·4 47·9 21·2 3·8 1·7

Les chiffres du tableau 13 donnant pour 1941 et 1901 un état comparatif de la distribution proportionnelle des valeurs agricoles par provinces, selon les classes, devront se lire horizontalement; ces chiffres représentent la proportion pour cent de chaque province dans la valeur totale des propriétés agricoles du Canada.

Le tableau 12 donne la part pour cent de la valeur totale contribuée par chaque province, tandis que le tableau 13 donne en détail la proportion des valeurs séparées des terres, des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail, par rapport au total. Par exemple, la part pour cent de la Colombic-Britannique dans la valeur totale des propriétés agricoles en 1911 (Tableau 12-4-46 pour cent) était divisée entre les différentes classes de propriété agricole de la manière suivante: terres 3-31 pour cent, bâtiments -70 pour cent, instruments aratoires -08 pour cent, et bétail 0-34 pour cent. Et ainsi pour

les autres provinces, les totaux des différentes classes de propriété agricole constituent la part pour cent de chaque province dans la valeur totale.

TABLEAU 13. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DE LA VALEUR DE LA PRO-PRIÉTÉ AGRICOLE TELLE QUE CLASSIFIÉE PAR PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Pour-cent de la valeur du total de la propriété agricole représentée par—									
Provinces	Terres		Bâtiments		Instruments aratoires		Bétail			
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901		
Canada	p.c. 59-55	p.e. 56·36	p.c. 19·47	p.c. 22·15	p.c. 6·07	p.c. 6·98	p.c. 14·91	p.c. 15·41		
Colombie-Britannique	$\begin{array}{c} 3 \cdot 34 \\ 8 \cdot 14 \\ 13 \cdot 79 \\ 7 \cdot 33 \\ 14 \cdot 45 \\ 10 \cdot 01 \\ \cdot 79 \\ 1 \cdot 24 \\ \cdot 46 \\ \end{array}$	1·18 ·74 1·28 5·22 30·03 13·89 1·25 1·93 ·84	.70 .96 1.80 1.43 7.43 5.06 .74 1.02 .28	. 28 . 20 . 29 1.12 11.82 5.73 . 92 1.35 . 44	.08 .57 1.36 .66 1.84 1.23 .14 .11	.06 .12 .22 .68 2.95 1.51 .20 .18	·34 1·97 2·73 1·48 5·19 2·31 ·34 ·37 ·18	· 35 · 88 · 70 1 · 45 7 · 38 3 · 27 · 50 · 60 · 28		

VERGERS ET JARDINS.

Le tableau 14 donne, pour tout le Canada, les chiffres comparatifs des superficies consacrées à la production des fruits et des légumes en 1891, 1901 et 1911. De 1891 à 1901 il y a eu une diminution de 25,265 acres, dans l'étendue des terres en vergers et pépinières, tandis que durant la décade suivante il y a

TABLEAU 14. SUPERFICIES DES TERRES EN VERGERS ET EN JARDINS POUR LE CANADA, 1891-1911.

Classes	1891	1901	1911	Pour-cent du total			
				1891	1901	1911	
	acres	acres	aeres	p.e.	p.e.	p.c.	
Total	481,462	478, 223	636,938	169-09	199-90	100 · 0	
Vergers Vignobles Petits fruits Légumes	381,371 5,951 13,411 63,729	356, 106 5, 600 (1) 116, 517	403, 596 9, 836 17, 495 206, 011	82·10 1·28 2·88 13·74	74·45 1·17 (1) 24·38	$63 \cdot 33$ $1 \cdot 5$ $2 \cdot 73$ $32 \cdot 3$	

⁽l) Compris avec les légumes.

cu une augmentation de 47,490 acres. Les vignobles avaient une étendue de 9,836 acres en 1911, contre 5,600 acres en 1901, soit une augmentation de 4,236 acres dans les dix ans. Les superficies en fruits et en légumes réunies en 1901 s'élevaient à 116,517 acres, comparativement à 223,506 acres en 1911, dont 17,495 acres étaient en fruits et 206,011 acres en légumes. La super-

ficie totale en vergers et jardins a augmenté d'un peu moins de 3 pour cent dans les dix années 1891-1901, tandis que, de 1901 à 1911, elle a augmenté de plus de 33 pour cent. En 1891 les terres en vergers représentaient 82·10 pour cent de la superficie totale en vergers et jardins, comparativement à 74·45 pour cent en 1901 et à 63·37 pour cent en 1911. L'étendue de terre en légumes est au-delà de trois fois plus élevée qu'elle ne l'était en 1891. Les terres en légumes seules comptent 89,434 acres de plus que les superficies en petits fruits et légumes en 1901.

D'après le recensement de 1891 il y avait 1·34 acre en verger pour chaque 100 acres de terre améliorée, comparativement à 1·18 acre en 1901 et à .83 acre en 1911. La proportion par 100 acres des superficies en vergers et jardins réunies, était de 1·63 acre en 1891, de 1·58 acre en 1901 et de 1·31 acre en 1911.

Le tableau 15 donne les chiffres comparatifs des étendues de terre en vergers et pépinières, en vignobles, en petits fruits et en légumes pour les années

TABLEAU 15. TERRES EN VERGERS, EN PETITS FRUITS ET EN LÉGUMES, COMPA-RÉES PAR PROVINCES, 1891, 1901 ET 1911.

		Acres de t	ERRE EN-	
Provinces	Vergers et pépinières	Vignobles	Petits fruits	Légumes
	aeres	acres	acres	acres
Canada— 1911 1901 1591 Colombie-Britannique—	403,596 356,106 381,371	9,836 5,699 5,951	17, 495 1) 13, 411	206, 911 116, 517 63, 729
1911. 1901. 1891.	$\begin{array}{c} 33,618 \\ 7,502 \\ 6,541 \end{array}$	509 18 30	1,33 6 + ^t) 104	9,222 2,840 1,080
Alberta— 1911. 1901. 1891.	310 -46	20 2 -	66	13, 202 957
Su-katchewan— 1911. 1901. 1891.	817 88	21 1	185	14, 226 1, 584
Manitoba— 1911. 1901. 1891.	1,933 652 3,538	$\begin{array}{c} 134 \\ \frac{2}{2} \end{array}$	125 (1) 89	18,259 4,549 2,043
Catario— 1911. 1901. 1891.	279,011 267,112 290,727	\$, 542 5, 440 4, 956	12,973 (1) 8,249	63, 810 65, (63 26, 116
Québec — 1911. 1901. 1 91.	34.077 34.289 42,013	611 119 688	$\begin{bmatrix} 1,803 \\ (1) \\ 3,011 \end{bmatrix}$	58,269 28,809 27,915
N uveau-Brunswick— 1911. 1901. 1891.	8,976 8,924 9,342	68 7 28	425 + ¹) 213	10,284 4,280 1,896
Nouvelle-Ecosse — 1911	49, 474 34, 277 25, 283	125 10 173	$\frac{466}{\binom{1}{1}}$	17,541 7,581 2,001
He du Prince-Edouard - 1911	4,350 3,216 1,197	6 1 72	$\frac{116}{(1)}$ $\frac{1}{102}$	1,193 514 474

I Les petits fruits ont été compris avec les légumes.

I Comprend Alberta et Saskateliewan.

1891, 1901 et 1911. En 1901 Ontario comptait 5,440 acres ou 97 pour cent de l'étendue totale, comparativement à 8,542 acres en 1911 ou 87 pour cent. Il y a eu une augmentation considérable dans chaque province, de 1901 à 1911 dans l'étendue de terre consacrée à la production du raisin. De 1901 à 1911 l'étendue en vergers et pépinières, dans la Colombie-Britannique, a augmenté de 7,502 à 33,618 acres, soit une augmentation de 26,116 acres ou 348 pour cent dans la décade. Des progrès encourageants ont été faits dans la plantation des vergers dans toutes les provinces des prairies durant la décade, l'étendue en fruits de toutes sortes y ayant augmenté de 791 à 3,641 acres. Québec indique une diminution constante dans l'étendue de terre en vergers, mais une augmentation dans les terres en autres fruits et en légumes. La Colombie-Britannique détient la première place dans l'établissement de nouveaux vergers, Ontario venant ensuite avec la Nouvelle-Ecosse bonne troisième.

Le tableau 16 donne, pour tout le Dominion, le nombre comparatif des arbres en rapport et non en rapport selon les classes, ainsi que la moyenne des arbres par ferme et par 100 acres de terre améliorée en 1901 et 1911. En exceptant les pêches il y a eu des diminutions dans le nombre d'arbres fruitiers en rapport durant la décade. D'un autre côté il y a de fortes augmentations dans le nombre de jeunes arbres fruitiers de toutes sortes, excepté les prunes. Le nombre de pommiers par ferme est tombé de 27.64 à 22.70, et le nombre total des arbres de verger par ferme, de 38.92 à 31.23.

TABLEAU 16. ARBRES FRUITIERS, EN RAPPORT ET NON EN RAPPORT, AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME ET PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, 1911 ET 1901

Sortes	Arbres en RAPPORT			ARBRES NON EN RAPPORT		ES PAR JE	Arbres par 100 acres de terre améliorée		
Bortes	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	190 ι	
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	No.	
Arbres fruitiers— Pommes Pèches			5,599,804 1,056,359	4,028,086 481,790	$22 \cdot 70 \\ 2 \cdot 65$	$27 \cdot 64 \\ 2 \cdot 39$	33 · 28 3 · 89		
Poires	581,704 1,075,130	$617,293 \\ 1,452,269$	585,538 637,220	344,808 $963,426$	$1.35 \\ 2.40$	$\begin{array}{c} 1\cdot 76 \\ 4\cdot 44\end{array}$	1 · 98 3 · 51	3·19 8·01	
Cerises Autres fruits				385,228 37,555		2·36 ·33	2 · 54 · 59	4 · 25 · 59	
Totaux	11,002,145	14,960,346	8, 315, 236	6,240,893	31 - 23	38-92	45.79	70.28	

La production des pommes dans le Dominion, de 1900 à 1910, a diminué de 8,007,520 boisseaux. L'exactitude des chiffres du recensement se trouve appuyée par le «Rapport du Commerce» qui indique qu'en 1901 le Canada a exporté 2,035,953 boisseaux de pommes récoltées l'année précédente, contre une exportation de 1,570,974 boisseaux en 1911, de la récolte de 1910, ou une différence de 464,979 boisseaux en moins. En 1900-1901 il a été importé au Canada 78,189 boisseaux de pommes, contre 452,783 boisseaux dans l'année fiscale 1910-1911, qui correspond presque avec l'année de recensement, soit une augmentation de 374,594 boisseaux sur l'année décennale précédente. La

diminution dans la quantité exportée et l'augmentation dans la quantité importée indiquent ensemble la lacune dans la production domestique et corroborent incidemment l'exactitude des chiffres du recensement.

Les chiffres concernant la production des petits fruits, autres que le raisin, ne sont pas donnés pour l'année 1891, et pour 1901 ils sont groupés ensemble et donnés en pintes. Dans le dernier recensement une boîte étalon ayant été adoptée, les quantités sont données en boîtes ou en pintes conformément à l'usage commun. En réduisant les boîtes en pintes pour les rendre comparables, il y a eu une augmentation de plus de $2\frac{3}{4}$ millions de pintes dans la production des petits fruits (le raisin excepté). La production du raisin a augmenté de 8,595,804 livres durant la décade.

Le tableau 17 donne la production fruitière pour tout le Canada, ainsi que la production moyenne par ferme et par 100 acres de terre améliorée en 1890, 1900 et 1910.

TABLEAU 17. PRODUITS FRUTTIERS POUR LE CANADA, AINSI QUE LA PRODUCTION MOYENNE PAR FERME ET PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE, 1890-1910

	PROD	PRODUCTION TOTALE			Production movenne				
a .			1910	PAR FERME			Par 100 acres de terre améliorée		
Sortes	1890	1900		1890	1900	1910	1890	1900	1910
Fruits de vergers—					į				
Ponimesboiss.	7, 563, 894	18,626,186	10,618,666	12 - 19	$34\cdot 23$	14.87	11-05	$61 \cdot 75$	21.79
Pêches"	43,690	545, 415	616.826	.07	1 - ()()	-90	- ()15	1.81	1.33
Poires"	229, 253	531,837	504,171	.37	-96	.70	-31	1.76	1.03
Prunes "	269,631	557,875	508,994	.43	1.02	.71	-39	1.85	1.05
Cerises "	197,090	336,751	238,974	.32	•61	•33	· 29	1.11	- 49
Autres fruits "	324.789	70,396	47,789	-52	·13	-07	.45	- 23	- (1)
Total"	8,628,377	20,668,460	12,565,420	13 - 90	37 - 95	17 - 58	12.61	68 - 51	25.78
Petits fruits—		1			,				
Raisins	12, 252, 331	24,302,634	32,898,438	19.71	$44\cdot 62$	46.03	$42 \cdot 96$	3 80 - 5	67 - 50
Fraisesboite	_	-	18,686,662	-	-	26 - 15	-	-	38-35
Gadelles et groseillespinte-	8	21,707,791	3,830,609	-	39.85	5.36	-	71-96	7.56
Autres fruitsboites		_	9,000,208	-	_	12.60	-	_	18 - 17

Le nombre d'arbres fruitiers, en rapport ou non, par espèces principales, est donné par provinces pour 1901 et 1911, et la production fruitière pour 1890, 1900 et 1910. Le nombre d'arbres n'a pas été obtenu pour 1891.

TABLEAU 18.—Arbres fruitiers en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces.

	ARBRES EN RAPPORT		Arbres S	ON EN	Production des fruits		
Sortes	1901	1911	1901	1911	1890	1900	1910
	no.	no.	no.	no.	boiss.	boiss.	boiss.
anada—	11 005 700	10 617 270	4 000 000	5,599,804	7,563,894	18, 626, 186	10,618,66
Poinmes Pêches	$\frac{11,025,789}{819,985}$	10,617,372 $839,288$	4,028,086 481,790	1,056,359	43,690	545,415	646,8
Poires	617, 293	581,704	344,808	385,538	229.283	531,837	504,1
Prunes	1,452,269	1,075,130	963,426	637,220	269,631	557,875	508,9
C'erises	903,140	741,992	385,228	495,082	$197,090 \\ 324,789$	336,751 $70,396$	238,9
Autresolombie-Britan.—	141,870	146,659	37,555	141,233	524,708	10,550	47,7
Poinines	220,684	510,763	170,960	1,465,662	76,856	240,012	575,3
Pêches	3,552	39,522	4,401	162,507	1,494	2,553	44,0
Poires	24,948	32,908	19,795	116,487	$\frac{12,156}{19,775}$	$25,364 \\ 58,221$	51,0
Prunes Cerises	$59,780 \ 17,322$	$73,067 \\ 32,697$	26,663 $9,477$	$96,144 \\ 73,090$	$\frac{19,173}{4,227}$	14,445	$ \begin{array}{r} 80,4 \\ 27,4 \end{array} $
Autres	5, 132	22,913		50,649	7,612	2,938	11,4
lberta ¹ —							
Pommes	400	333	958	4,448	-	500	1
Pêches Poires	_	- 6 12		20 26	_	_	
Prunes	51	132		536	_	38	
Cerises	42	195	83	285	-	13	
Autres	-	5,969	-	6, 163	-	-	
askatchewan—1	300	1 440	831	5,434	_	987	
Pommes Pêches	500	1,449 1	351	12	_	-	
Poires	-	8	_	92	1	- 1	
Prunes	192	716		2,209	-	21	
Cerises	47	237	2,280	924	-	13	
Autres	-	4,816	70	4,960	-	-	2
Pommes	1.091	4,292	7,241	17,801	713	571	1,5
Pêches	-	31	-	47	-		
Poires		14		59	44		
Prunes Cerises	$24,094 \\ 8,102$	5,183 9,776	17,569 5,540	$8,801 \\ 2,371$	212 166	$\begin{bmatrix} 2,006 \\ 673 \end{bmatrix}$	1,6
Autres	0,102	22, 151	5,540	5,836	2,443	-	2,4
ntario-		,101					,
Pommes	7,551,636	6,710,033				13,631,264	6,459,1
Poires Pêches	$\begin{array}{c} & 811,725 \\ \hline 564,798 \end{array}$	794,192 $505,368$	$470,772 \\ 280,175$	890,455 $237,769$	$\frac{40,626}{208,887}$	539,482 $487,759$	600, 1 423, 3
Prunes	999,091	784,036	686,626	345,991	171,335	337,108	346,
Cerises	446,556	506,868		327,894	106,658	132, 177	146,4
Autres	38,517	48,121	10,263	54,296	208,415	40, 108	$20, \cdot$
uébec—	1 470 797	1 959 095	700 005	859,812	1 078 190	2,025,113	1,482,0
Pommes Pêches	1,476,727 68	1,252,835 1,734		688	[1,078,120] $[980]$	2,025,115	1,482,6
Poires	5.191	4,014		3,812		3,275	4,8
Prunes	245,370	136,270	118,910	126,156		122,648	53,9
Cerises	317,762	112,056		53,778	72,931	$150,690 \ 21,386$	$\frac{45}{6}$, $\frac{7}{2}$
Autres	23,711	33,411	4,817	9,538	64,325	21,000	9,7
Pommes	456, 115	393,874	219,249	229,828	259,615	503,214	272,8
Pêches	86	667	247	251	35	87	
Poires	721	811		1,137	96	279	9 5
Prunes Cerises	16,900 $21,239$	$11,445 \\ 11,425$		$10,541 \\ 7,656$	3,784 1,243	$\frac{4,637}{4,233}$	3,7 1,6
Autres	12,326	1,839		3,014	7,602	1,096	1,
Souvelle-Ecosse —					1		
Pommes	1,203,745	1,596,056			1,051,592	$2,065,104^{\circ}$ 3,231	1,666,9
Pêches Poires	$\frac{4,482}{21,014}$	$\frac{2,926}{37,154}$		$\begin{array}{c} 2,038 \\ 25,132 \end{array}$	534 7,115	14,881	1,0 23,1
Prunes	93,790	52,764		37,734	9,246	28,931	16,9
('erises	43,153	31,056	18,883	13,672	7,482	16,669	10,0
Autres	14,806	2,852	3,321	1,141	31,561	2,229	1,8
le du PrEdouard—	115,091	147,737	87,009	58, 259	52,018	159, 421	160,3
Pommes Pêches	72	209		341	32,015	45	100,
Poires	621	1,415	1,341	1,024	71	279	7
Prunes	13,001	11,517		9, 108	1.479	1,265	$\frac{5}{2}$,
Cerises	$\frac{48,917}{47,378}$	37,682 4,587		15,412	4,265, 2,473	17,838 2,639	7,1

⁴La production des fruits en 1890 est comprise dans les totaux pour le Canada.

Le tableau 19 donne les valeurs des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes séparément pour l'année 1910, la valeur totale pour 1900 et 1910, ainsi que l'augmentation proportionnelle durant la décade. Les fruits de vergers pour tout le Canada, en 1910, représentent une valeur de \$9,728,533; les petits fruits, une valeur de \$3,052,592, et les légumes, une valeur de \$18,806,544. formant un total, pour les fruits et les légumes, de \$31,587,669, comparativement à \$12,994,900 en 1900, soit un gain de \$18,592,769, ou 143.08 pour cent dans les dix années. La valeur movenne des fruits et des légumes par ferme était de \$44 en 1910, comparativement à \$24 dans le recensement précédent. la valeur des fruits de toutes espèces et celle des légumes étaient comptées ensemble dans le recensement de 1901, il n'est pas possible de déterminer la proportion de l'augmentation dans la valeur durant la décade pour chaque classe, mais on peut justement supposer que la valeur des légumes formait une plus forte proportion du total en 1910 qu'en 1900. De 1900 à 1910 toutes les provinces indiquent une augmentation dans la valeur des fruits et des légumes, variant de 64.38 pour cent dans l'He du Prince-Edouard à 3.443.73 pour cent dans l'Alberta.

TABLEAU 19. VALEUR DES FRUITS ET DES LÉGUMES EN 1910 ET TŌTAUX COM-PARATHS POUR 1910 ET 1900, AINSI QUE L'AUMENTATION POUR CENT EN DIX ANS.

Provinces	VALE	UR EN 1910	DES-	Valeur des des lé	Augmen- tation pour cent	
	Fruits de vergers	Petits fruits	Légumes	1910	1900	dix ans
	\$	\$	\$	\$	\$	р. с.
Canada	9,728,533	3,052,592	18,806,544	31,587,669	12,994,900	143 - 08
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse He du Prince-Edouard	$1.022,576\\401\\327\\7,116\\5,564,133\\1,186,479\\267,998\\1,547,245\\132,233$	312,528 6,469 3,828 14,690 2,254,913 284,633 62,806 87,161 25,564	1,023,263 1,129,922 1,047,082 1,428,402 6,043,617 5,797,666 873,861 1,392,039 70,692	2,358,367 1,136,792 1,051,237 1,450,238 13,862,663 7,268,778 1,204,660 3,026,445 228,489	435,794 32,079 48,474 163,958 7,809,084 2,564,801 394,337 1,407,369 139,004	441 · 17 3 · 443 · 73 2 · 068 · 66 784 · 52 77 · 52 183 · 44 205 · 49 115 · 04 64 · 39

D'après le dernier recensement la province d'Ontario comptait 57·20 pour cent de la valeur totale de tous les fruits de vergers récoltés au Canada, la Nouvelle-Ecosse 45·90 pour cent. Québec 12·20 pour cent, la Colombie-Britannique 10·51 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·75 pour cent, l'He du Prince-Edouard 1·35 pour cent et les provinces des prairies ·09 pour cent; pour les petits fruits, Ontario comptait 73·86 pour cent de la valeur totale, la Colombie-Britannique 10·24 pour cent, Québec 9·32 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 2·85 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·05 pour cent, l'He du Prince-Edouard ·84 pour cent et les provinces des prairies ·84 pour cent.

Le tableau 20 donne la distribution pour cent de la valeur des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes en 1910. La valeur totale des fruits et des légumes pour tout le Canada était de \$31,587.669, dont la valeur des fruits 15506—14

de vergers (\$9,728,533) était de 30·80 pour cent, celle des petits fruits (\$3,052, 592) de 9·66 pour cent et celle des légumes (\$18,806,544) de 59·54 pour cent. Le tableau doit être interprété de la même manière pour chacune des provinces. En 1910, les légumes représentaient 99·39 pour cent de la valeur totale des ruits et des légumes dans l'Alberta, 99·60 pour cent dans la Saskatchewan, 98·49 pour cent dans le Manitoba, 79·76 pour cent dans Québec, 72·54 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 46 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse, et moins de 45 pour cent dans le reste des autres provinces.

TABLEAU 20. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR TOTALE DES FRUITS DE VERGERS, DES PETITS FRUITS ET DES LÉGUMES PAR PROVINCES, EN 1910.

Provinces	Pour-cent de la valeur totale des fruits et des légumes revenant aux-					
	Fruits de vergers	Petits fruits	Légunies	•		
	р. с.	р. с.	р. с.	р. е.		
Canada	30 - 80	9.66	59 - 54	100 - 03		
Cotombie-Britannique	43.36	$13\cdot 25$	43.39	100.00		
Alberta	.04	.57	99.39	100.00		
Saskatchewan	.04	.36	99 - 60	100.00		
Manitoba	•49	$1 \cdot 02$	98 - 49	100:00		
Ontario	40.14	16.27	$43\cdot 59$	100.00		
Québec	16.32	$3 \cdot 92$	79.76	100.00		
Nouveau-Brunswick	22 - 25	. 5.21	$72\cdot 54$	100.00		
Nouvelle-Ecosse	51.13	$2 \cdot 88$	46.00	100.00		
Ile du Prince-Edouard	57-87	11-19	30.94	100.00		

La valeur totale des fruits de toutes sortes exportés ou importés, pour les décades expirées le 30 juin depuis 1891, est représentée dans les chiffres qui suivent: en 1891, exportations \$1,487,336, importations \$261,382; en 1901, exportations \$1,633,604, importations \$337,674; en 1911, exportations \$1,975,982, importations \$1,531.077.

De 1891 à 1901, la valeur des exportations a augmenté de 9·83 pour cent et celle des importations de 29·18 pour cent, tandis que de 1901 à 1911 les exportations ont augmenté de 20·95 pour cent et les importations de 353·42 pour cent. De la valeur totale de tous les fruits exportés, les pommes comptaient 93·43 pour cent en 1891, 90·77 pour cent en 1901 et 88·91 pour cent en 1911. La valeur des pommes importées en 1891 représentait 21·08 pour cent de la valeur totale de tous les fruits importés, comparativement à 21·97 pour cent en 1901 et à 31·84 pour cent en en 1911. Le tableau 21 donne la quantité et la valeur des fruits exportés pour les dix années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911, et le tableau 22 donne la quantité et la valeur des fruits importés pour les mêmes années.

TABLIAU 21. QUANTITÉ ET VALEUR DES FRUITS EXPORTÉS POUR LES ANNÉES SE TERMINANT LE 30 JUIN 1891, 1901 ET 1911.

	L'apportations de fruits									
Fruits	18	91	190)1	1911					
	Quanti té	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur				
	boiss.	\$	boiss.		boiss.	\$				
Pommes	1,352,508	1,389,714	2,035,953	1.482.927	1,570,974	1,756,884				
Baies	(1)	64,849	(1)	112,441	(1)	82,921				
Autres fruits	(1)	32,773	(1)	38,236	(1)	1 36, 177				
Valeur totale	-	1,487,336		1,633,601	_	1,975,983				

⁽¹⁾ Quantité non-donnée.

TABLEAU 22. QUANTITÉ ET VALEUR DES FRUITS IMPORTÉS POUR LES ANNÉES SE TERMINANT LE 30 JUIN 1891, 1901 ET 1911

	IMPORTATIONS DE ERUITS									
Fruits	189	1	190	01	1911					
 	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur				
	boiss.	ş	boiss.	\$	boiss.	\$				
Pontines. Péches. Prunes. Airelles At-kas).	48, 303 395, 748 5, 013 8, 924	$\begin{array}{c} 55,418 \\ 32,039 \\ 21,219 \\ 26,905 \end{array}$	$\begin{array}{c} 78,189 \\ 2,093,157 \\ 36,465 \\ 13,570 \end{array}$	74, 191 52, 001 36, 291 26, 199	452,783 8,437,846 89,808 40,022	487,516 $218,564$ $127,604$ $103,118$				
	lb.		lb.		lb.					
Baies Cerises Raisies	334.871 $65,212$ $4.081,792$	34,280 $12,369$ $70,452$	$1,079,274 \\ 105,297 \\ 978,199$	80,340 $9,547$ $59,465$	3,272,636 345,932 3,934,255	318, 223 44, 744 231, 308				
Valeur (otale		261,382		337.671		1,531 07				

La quantité moyenne de pommes récoltées par tête de la population au-dessus de deux aus, était de 1-68 boisseau en 1891, comparativement à 3-73 boisseaux en 1901 et à 1-59 boisseau en 1911. Si, à la quantité retenue pour consommation domestique dans chaque décade, on ajoute la quantité de pommes importée, on trouve que la consommation moyenne pour la population au-dessus de deux aus, à chaque périede de recensement, était de 1-39, 3-34 et 1-42 boisseaux respectivement.

RECOLTES DES CHAMPS

La statistique concernant la superficie, la production et la valeur des récoltes des champs est donnée en détail bans les tableaux I à VI, IX et X, par sommaires pour les provinces dans les tableaux XIV à XVII, et par états comparatifs des tableaux XXV à XXVII. Dans les tableaux I à IV la statistique est donnée par cantons et par paroisses où la chose est praticable.

SUPERFICIE.

Dans le tableau 23, qui suit, la superficie totale en récolte des champs est donnée par provinces pour les années 1890, 1900, 1910 et 1911. Les chiffres pour l'année 1911 n'étant pas pour une année de recensement, ne peuvent être comparés avec ceux des recensements précédents, mais ils sont donnés pour illustrer le mouvement progressif constant en agriculture.

Le tableau 27 (p.p. xxxviii-xlii) donne les statistiques pour ces années par récoltes individuelles, et permettra d'étudier les fluctuations dans les étendues de terre consacrées à chaque récolte par périodes de recensement.

TABLEAU 23. ETAT COMPARATIF DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1940 ET 1911

		Réco	AUGME	POUR			
Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	p.e.	p.c.	p.e.
Canada	15,662,811	19,763,740	30,556,168	35, 261, 338	26 · 2	54 · 6	15 · 4
Colombie-Britannique	115, 184	171,447	213,437	239,649	48.8	24.5	12.3
Alberta	38,371	188,476	2,067,589	3,378,365	391 2	997.0	63 · 4
Saskatchewan	151,987	655,537	6,871,858	9,136,868	331 3	$948 \cdot 3$	$33 \cdot 0$
Manitoba	1,229,041	2,756,106	4,668,250	5,161,858	$124 \cdot 2$	69 - 4	10 - 6
Ontario	8, 166, 499	9,212,478	9,321,933	9,683,307	12.8	1 · 1	3.9
Québec	4.064,716	4,704,396	5, 265, 738	5,480,673	15.7	11.9	4 · 1
Nouveau-Brunswick	763,248	897,417	958,868	978,876	17.6	6.9	2.1
Nouvelle-Ecosse	723,825	730,146	710,966	717,468	- 9	$-2 \cdot 6$. 9
He du Prince-Edouard	409,940	447,737	477,529	484,274	$9 \cdot 2$	6 - 7	1.4

Nora:-Le signe (-) indique une diminution.

La superficie totale en récoltes des champs pour tout le Canada était de 15.662,811 acres en 1890, de 19,763,740 acres en 1900, de 30,556,168 acres en 1910 et de 35,261,338 acres en 1911. De 1890 à 1900 l'augmentation pour ceut était de $26\cdot2$; de 1900 à 1910 de $54\cdot6$, et pour l'année 1911 sur l'année précédente, de $15\cdot4$.

Des provinces des prairies, le Manitoba seul indique une plus faible augmentation dans la seconde décade que dans la première. Toutes les previnces de l'est indiquent de plus faibles augmentations dans l'étendue de terre en récoltes des champs durant la décade se terminant en 1910 que durant la décade précédente. De 1900 à 1910 l'étendue de terre en récoltes des champs dans la Nouvelle-Ecosse accuse une diminution de 2·6 pour cent; c'est la seule

province qui montre une diminution dans le nombre d'acres en récoltes des champs durant la décade.

Les gains relativement faibles en acres en culture de 1900 à 1910 dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes ont pour cause la rareté des bras agricoles et la migration vers les Provinces de l'Ouest. Le dernier recensement a démontré que sur le chiffre de la population totale située à l'ouest des Grands Lacs, 352,735 étaient natifs d'Ontario, de Québec et des Provinces Maritimes. Le tableau 24 qui donne le nombre de fermes vacantes dans les provinces de l'est, le 1er juin 1911, indique le mouvement de la population et explique les faibles gains faits dans les superficies en récoltes durant la décade.

TABLEAU 24. TERRES VACANTES DANS L'EST DU CANADA, RECENSEMENT DE 1911

	No	MBRE DES T	Total	Total			
Provinces	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 acres et audes- sus	des terres vacantes	d'acres des terres vacantes
	No.	NO.	NO.	No.	No.	NO.	acres
Ontario	522 84 146 219 5	1,903 236 279 418 73	1,554 215 234 218 47	581 93 66 104 10	199 37 14 32 2	4,759 665 739 991 137	398,63 56,342 48,754 63,967 9,002
Total	976	2,909	2,268	854	284	7, 291	576,702

Les proportions pour cent dans le tableau 25 sont basées sur les chiffres donnés au tableau 23. De la superficie totale en récoltes des champs en 1890, Ontario comptait 52·14 pour cent, comparativement à 46·61 pour cent en 1900 et à 30·50 pour cent en 1910; Québec comptait 25·95 pour cent de la superficie totale en 1890, contre 23·80 pour cent en 1900 et 17·24 pour cent en 1910; les provinces maritimes comptaient 12·11 pour cent en 1890, contre 10·50 pour cent en 1900 et 7·02 pour cent en 1910. La part de la superficie totale en récoltes, donnée pour les provinces des prairies, était de 9·06 pour cent en 1890, et de 18·22 pour cent en 1900, tandis qu'elle est montée à près de 45 pour cent en 1910.

TABLEAU 25. DISTRIBUTION POUR CENT DES ACRES EN RECOLTES PAR PROVINCES, 1890, 1900 ET 1910

n - '	Pour-cent	DES ACRES EN	RÉCOLTES
Provinces	1890	1900	1910
	p.c.	p.e.	p.e.
· Canada	100 - 00	169 80	100 - 00
Colombie-Britannique	-74	-87	.70
Alberta	·24	$^{+95}_{3+32}$	6.77
Saskatchewan	7.85	13.95	22 · 49 15 · 29
Ontario	52 - 14	46.61	30.50
Québec	$25 \cdot 95$	23.80	17.2
Nouveau-Brunswick	4.88	4 - 55	3 - 10
Nouvelle-Ecosse	4.62	3 · 69	2 · 3:
He du Prince-Edouard	$2 \cdot 61$	$2 \cdot 26$	1.50

Le tableau 26 donne en colonnes parallèles pour tout le Canada l'augmentation ou la diminution faite en acres consacrés aux différentes récoltes (1) pour 1900 sur 1890 et (2) pour 1910 sur 1900.

Les superficies en blé de printemps et en blé d'autonne n'ont pas été prises séparément dans le recensement de 1891. Dans le recensement de 1911, pour la première fois, les superficies ont été prises pour les navets, les betteraves fourragères et les betteraves à sucre.

Le recensement de 1901 indique des augmentations, durant la décade, de 1,523.329 acres pour le blé, ou 56·39 pour cent; pour l'avoine, de 1,406,299 acres ou 35·50 pour cent; pour le blé d'Inde à grain, de 165,657 acres, ou 84·90 pour cent; le sarrasin et les pois indiquent une diminution de 31,581 acres ou 12·06 pour cent dans les premiers et de 255,055 acres ou 27·56 pour cent dans les derniers; mais, pour tous les grains, l'augmentation totale de 1900 sur 1890 est de 3.143,589 acres ou 34·5 pour cent. Les pommes de terre et le houblon indiquent aussi des diminutions. Le recensement de 1910 donne les augmentations décennales suivantes: blé 4,639,972 acres ou 109·83 pour cent; avoine 3,288,524 acres ou 61·26 pour cent; orge 411,294 acres ou 47·17 pour cent; sarrasin 95.787 acres ou 36·59 pour cent; lin 559,099 acres ou 2,421,80 pour cent. La presque totalité de cette augmentation dans la superficie en lin, se trouve dans la Saskatchewan et l'Alberta. En grains mélangés l'augmentation était de 153,467 acres ou 56·11 pour cent. Le foin, le trèfle et l'alfalfa ou luzerne indiquent une augmentation de 1,800,788 acres ou 27·5 pour cent.

TABLEAU 26. ÉTAT COMPARATIF MONTRANT L'AUGMENTATION OU LA DIMINU-TION DE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, DE 1890 à 1900 ET DE 1900 à 1910, POUR LE CANADA

Récoltes	Variation en 10 ans 1590-1900 Augmentation (+) Diminution (-)					Variation : 1900- Augments Diminuti	-191 .TIO:	0 × (+)
		Nombre		Propor- tion		Nombre		Propor- tion
		acres		p.c.	1	acres		p.c.
Blé Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Pois Fèves Grains mélangés Lin Pommes de terres Racines des champs Foin, tiètle et alfalfa.	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	6,850 1,447 57,017 611,875	++++	56·39 0·38 35·50 44·69 84·90 12·06 27·56 8·20 (1) 42·19 0·30 38·49 10·31	++11+11+++1+	411, 294 3, 288, 524 61, 951 66, 807 95, 787 315, 129 335 153, 467 559, 099 15, 761 10, 595 1, 800, 788	+11+11+++1+	109 · 85 47 · 17 61 · 26 35 · 06 18 · 55 47 · 01 0 · 72 56 · 11 2 · 421 · 86 5 · 16 27 · 50
Autres récoltes fourragères	+	$7, 141 \\ 146$	++-	149.86 23.30	++-	275,835 7,022 304		99 · 8 68 · 9 20 · 8

⁽¹⁾ Non mentionné dans le recensement de 1891.

L'étenduc en récoltes fourragères a augmenté de 275.835 acres ou près de 100 pour cent. Il y a des diminutions dans les racines et le houblon, mais dans les grains seuls il y a une augmentation de 8, 460.286 acres ou 73·3 pour cent durant la décade. Les superficies réunies en récoltes fourragères (foin, trèfle,

alfalfa, etc.) formaient un total de 5,931,548 acres en 1890, comparativement à 6.819,773 acres en 1900 et à 8,896,396 acres en 1910, soit une augmentation de 15 pour cent à la fin de la première décade, et de 30·45 pour cent à la fin de la seconde.

Le tableau 27 donne les superficies de toutes les récoltes pour le Dominion et pour chacune des provinces, ainsi que le pour-cent de variation d'une décade à l'autre. L'étendue ensemencée en différentes récoltes au printemps de 1911 equi n'est pas une année de recensement) est donnée afin de montrer l'avancement rapide et continu fait en agriculture au Canada en ces dernières années. Relativement aux conditions agricoles de la Colombic-Britannique, le passage suivant se trouve dans l'introduction au rapport du volume II, recensement de 1901: «La Colombie-Britannique n'a pas con me ressource principale l'agricul-Les minéraux des montagnes y one été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire». Les statistiques du dernier recensement indiquent que les vallées fertiles de la Colombie-Britannique s'ouvrent plutôt à la culture des fruits et des légumes qu'à la production des grains. L'étendue en grains dans la Colombie-Britannique a augmenté de 12.199 acres entre 1891 et 1901, tandis que de 1901 à 1911 il y a eu une diminutiou de 9,562 acres ou 16.78 pour cent. D'un autre côté le nombre d'acres en foin et en trèfle y a augmenté de 102,752 à 132,668 acres durant la décade; le nombre d'acres en récoltes fourragères, de 1,208 à 15,519 acres, et l'alfalfa, non donnée en 1900, compte 3,741 acres en 1910, les pommes de terre ont augmenté de 2,666 acres ou 32·48 pour cent. La superficie totale en toutes récoltes dans la Celombie-Britannique pour la dernière décade était de 41,990 acres ou 24.49 pour cent. Comme on l'a dit déjà, l'établissement de vergers et de jardins maraîchers dans la province du Pacifique est un des faits les plus remarquables dans le développement agricole de cette province. De 1900 à 1910 les vergers et les jardins maraîchers ont augmenté en étendue de 10,360 à 34,485 acres, soit une augmentation de 24.125 acres ou 233 pour cent dans la décade.

Le nombre de fermes dans l'Alberta en 1901 était de 9,486, dont 9,429 ayant une étendue de cinq acres et au-dessus, comparativement à 60,353 fermes de cinq acres et au-dessus en 1911 et à 1,143 de moins de cinq acres. La superficie en blé, en avoine et en orge s'est accrue de 171,862 acres en 1900 à 1,781,265 acres en 1910, soit une augmentation de 1,612,403 acres ou 938 pour cent. Les autres grains ont augmenté de 1,254 à 8,954 acres dans les dix années. Le lin dont il n'y avait que 100 acres en 1900 a augmenté à 30,885 acres en 1910. Le foin, le trêfle et l'alfalfa qui n'ont pas été donnés dans le recensement de 1904, avaient une étendue de 152,424 acres en 1910. L'étendue en pommes de terre s'est accrue de 3,792 à 20,086 acres.

Sur 13.384 fermes de cinq acres et au-dessus en 1909, la Saskatel.cwen avait une superficie en blé, en orge et en avoine de 640,861 acres, contre 6,246,202 acres sur 95,809 fermes en 1901, soit une augmentation de 5,605,341 acres dans les dix années. De cette augmentation le blé a obtenu 3,741,040 acres, l'orge 117,779 acres et l'avoine 1,746,552 acres. Le lin qui avait une étendue de 227 acres seulement en 1900 s'est accru à 506,425 acres en 1940. L'étendue en pommes

de terre et en racines s'est élevée de 6,756 à 25,085 acres dans les dix années. Sur 31,812 fermes de cinq acres et au-dessus en 1900, le Manitoba avait 1,965,200 acres en blé, 139,672 acres en orge et 573,858 acres en avoine, comparativement à 2,759,445 acres en blé, 416,015 acres en orge et 1,209,173 acres en avoine sur 42,567 fermes de même étendue en 1910. Les récoltes fourragères se sont accrues de 43,667 acres en 1900 à 216,618 acres en 1910, soit une augmentation de 172,951 acres ou 396 pour cent dans la décade.

La superficie totale en toutes récoltes des champs dans le Manitoba, la Saskachewan et l'Alberta a augmenté de 3,600,119 acres en 1900 à 13,607,697 acres en 1910, soit une augmentation de 10,007,578 acres ou 278 pour cent dans la décade. De cette augmentation, au delà de 60 pour cent revenait à la Saskatchewan. La superficie en blé seulement a augmenté de 2,495,474 acres à 7,867,423 acres, soit un gain de 5,371,949 acres ou 215.25 pour cent dans les dix ans, et la superficie sous les trois principales récoltes s'est accrue de 3,491,453 acres en 1900 à 12,415,100 acres en 1910, soit une augmentation de 8,923,647 acres ou 255.6 pour cent.

L'importance donnée à la récolte des grains dans les provinces des prairies est illustrée d'une manière frappante par le fait que 96.98 pour cent de la superficie totale en récoltes des champs était en blé, en avoine et en orge en 1900, et 91.24 pour cent en 1910. La diminution proportionnelle de ces grains dans la décade est due à ce que plus d'attention a été donnée dans ces dernières aux récoltes des légumes et aux récoltes fourragères; la superficie en pommes de terre ayant augmenté de 25,967 à 70,342 acres, en racines de 2,183 à 5.550 acres et en récoltes fourragères de 60,505 acres en 1900 à 530,016 acres en 1910. Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie en toutes récoltes des champs, pour la moisson de 1900, était de 15,992,174 acres et pour la moisson de 1910 de 16,735,034 acres, soit une augmentation de 742,860 acres ou 4.65 pour cent, contre une augmentation de 1,863,946 acres ou 13.2 pour cent durant la décade précédente.

De 1900 à 1910 la superficie en récoltes a augmenté de 109,455 acres ou 1.18 pour cent dans Ontario, de 561,342 acres ou 11.93 pour cent dans Québec, de 61,451 acres ou 6.85 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, de 29,792 acres ou 6.65 pour cent dans l'Île du Prince-Edouard. Dans la Nouvelle-Écosse, durant la même période, il y a eu une diminution de 19,180 aeres ou 2.62 pour cent. Dans le recensement de 1901, Ontario indiquait une augmentation de 12.8 pour cent dans les récoltes; Québec, 15.7 pour cent; le Nouveau-Brunswick, $17\cdot 6$ pour cent, l'He du Prince-Edouard $9\cdot 2$ pour cent et la Nouvelle-Ecosse environ 1 pour cent. La superficie en récoltes de grains dans Ontario, Québoc et les Provinces Maritimes, en 1910, était de 7,921,229 acres, contre 8,699,923 acres en 1900, soit une diminution de 778,694 acres ou 22 · 45 pour cent. Chacune des provinces a contribué dans la diminution, excepté l'Ile du Prince-Edouard où la superficie en grains a augmenté de 2,835 acres ou 1.28 pour cent dans la décade. Dans Ontario la diminution s'élève à 617,875 acres ou 79.33 pour cent du total; dans Québec à 142,127 acres ou 18-25 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick à 19,032 acres ou 2+44 pour cent, et dans la Nouvelle-Écosse à 2.495 acres ou trois dixièmes de 1 pour cent de la diminution totale dans les cinq provinces de 1900 à 1900.

La superficie en blé, dans les provinces de l'Est, est tombée de 1,713,101 acres en 1900 à 987,599 acres en 1910, soit une diminution de 725,502 acres ou 42.35 pour cent durant la décade. Dans Ontario la diminution s'élevait à 617,279 acres ou 41 · 49 pour cent; dans Québec à 76,944 acres ou 55 · 03 pour cent; dans le Nouvegu-Brunswick à 13,566 acres ou 50·26 pour cent; dans la Nouvelle-Ecosse à 4,136 acres ou 25·32 pour cent et dans l'Île du Prince-Edouard à 13,577 acres ou 32.08 pour cent. En contraste avec les diminutions dans les récoltes de grains, la superficie en production fourragère indique une gugmentation remarquable dans toutes les provinces de l'est, excepté la Nouvelle-Écosse. L'augmentation totale s'élevait à 1,559,144 acres ou 23 · 4 pour cent sur les chiffres du recensement précédent. La superficie en récoltes fourragères dans Ontario a augmenté de 2.772,866 à 3,533,288 acres, soit une augmentation de 760,422 acres ou 27-4 pour cent: dans Québec de 2.588,190 à 3.288.835 acres, soit une augmentation de 700,645 acres ou 27·1 pour cent sur les chiffres de 1900. Une plus petite superficie en ponumes de terre se rencontre dans toutes les provinces de l'Est. excepté le Nouveau-Brunswick où les chiffres sont à peu près les mêmes en 1910 qu'en 1900.

La superficie en seigle diminue dans toutes les provinces de l'Est: dans Ontario la diminution se monte à 59.185 acres, soit 86.42 pour cent de la diminution totale de 68,485 acres dans les cinq provinces.

La superficie en blé d'Inde à grain dans Ontario, de 1900 à 1910, a été réduite de 56,795 acres ou 17·12 pour cent, dans Québee de 9,981 acres ou 35·01 pour cent, et dans les Provinces Maritimes, où la production de ce grain n'a jamais été forte, elle est en voie de disparaître tout à fait. Il y a eu des augmentations dans les superficies de cette récolte pour chacune des provinces du Nord-Ouest, mais ici encore l'étendue consacrée à ce grain est relativement petite. En 1900 la superficie pour tout le Canada était de 360,758 acres, comparativement à 293,951 acres en 1910, soit une réduction de 66,827 acres ou 18·52 pour cent dans la décade.

La superficie en sarrasin a plus que doublé dans Ontario, ayant augmenté de 73,038 acres en 1900 à 167,315 acres en 1910. Il y a eu une augmentation de 16,793 acres dans Québec, et aussi une faible augmentation dans la Nouvelle-Ecosse, mais le Nouveau-Brunswick qui indiquait une augmentation de 13,483 acres en 1900 donne pour ce recensement une diminution de 15,123 acres. Pour les cinq vieilles provinces il y a eu une augmentation de 95,562 acres ou 36·5 pour cent dans la décade, et pour tout le Canada une augmentation de 95,787 acres ou 36·6 pour cent. La superficie consacrée au sarrasin dans les provinces de l'Ouest, bien qu'elle aille en augmentant, est trop petite pour affecter les résultats généraux.

La culture des pois, dans les provinces de l'Est, est tombée de 666,850 acres en 1900 à 352,869 acres en 1910, soit une diminution de 313,981 acres ou 88-91 pour cent dans les dix ans; dans Ontario la superficie en pois est moindre de 264,867 acres; dans Québec de 47,687 acres et dans le Nouveau-Brunswick, de 1,273 acres; dans la Nouvelle-Écosse et l'He du Prince-Edouard, où cette culture se fait sur une petite échelle, la superficie totale et la production pour chaque recensement, ne représentant que de faibles étendues, la variation entre les chiffres des différents recensements ne sont que de peu

d'importance. La superficie totale en fèves dans les cinq provinces, en 1900, était de 46,538 acres, comparativement à 45,841 acres en 1910. Il y a eu des diminutions dans toutes les provinces, excepté dans Québec où la superficie en fèves a augmenté de 2,886 à 4,235 acres, et dans Ontario, où elles sont produites en plus grande quantité, la superficie en est tombée de 42,086 acres en 1900 à 40,585 acres en 1910.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911.

	1 1						
					Augmen	TATION POUL	R CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900	1910	1911
recorred par provinces	1000	1000	1010	1011	sur	sur	sur
•					1890	1900	1910
	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
CANADA	15,662,811	19,763,740	30,556,168	35,261,338	26.2	51.6	15 · 4
Blé d'automne	2.701,213	1,120,984	977,615	1, 162, 657	56.4	-12.8	18.9
Blé de printemps Orge	868,464	3, 103, 558 871, 800	7,886,899 1,283,094	9,933,223 $1,522,534$		$\begin{array}{c} 154 \cdot 1 \\ 47 \cdot 2 \end{array}$	25·9 18·7
Avoine	3,961,356	5, 367, 655	8,656,179	9,641,240	35.5	$61.\bar{3}$	11.4
Seigle.	122, 102	176,679	114,728	132,928	44.7	$-35 \cdot 1$	15.9
Blé d'Inde à grain	195, 101	360,758	293,951	324,141	84.9	-18.5	10.3
Sarrasin	293,307	261,726	357,513	373,730	-10.8	$36 \cdot 6$	$4 \cdot 5$
Fèves	43,097	46,634	46,299	53,284	$8 \cdot 3$	$-\cdot 7$	15-1
Pois	925, 375	670,320	355, 191	294,802	27.5	-47.0	-17.0
Lin	16,236	23,086	582, 185	1,351,105	42.1	2,421.8	132 · 1
Grains mélangés Foin et trèfle	5 021 510	273,490	426,957	525,517	10.2	56 · 1	23 · 1
Luzerne	5,931,548	0, 543, 423	8,289,407 $54,804$	8,690,963 94,828	10.3	$27 \cdot 5$	$\frac{4 \cdot 8}{73 \cdot 0}$
Blé d'Inde fourrager	_		$\begin{bmatrix} 294,347 \end{bmatrix}$	295,457		- 1	13.0
Autres récoltes fourragères.	-	276,350	257,838	136,950	-	99.8	-46.9
Pommes de terre	450, 190	448,743	464,504	480,842	3	3.5	3.5
Navets		,.	[-112,305]	122,612	1	. 16	$9 \cdot 2$
Betteraves fourragères	148, 143	205, 160	56,729	57,903	38.5	$-5\cdot 2$	$2 \cdot 1$
Betteraves à sucre	11	203, 100	17,710	21,937	90.9	-3.2	$23 \cdot 9$
Autres racines		44 000	(7,821)	17,499	1	نا ۽ سي	$123 \cdot 7$
Tabae	4,765	11,906	18,928	25,826	14.98	59.0	36.4
			1,164	1,360			
Houblon	1,914	1,468	-,	2,000	$-23 \cdot 3$	-20.8	17 - 1
Colombie -Britannique	115,184	171,447	213, 437	239,649	48.8	-20·8 24·5	12.3
Colombie -Britannique	115, 184	171,447 ∫ 3,903	213, 437 4, 369	239, 649 6, 599	48.8	21·5 11·9	12·3 51·1
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps	115, 184 } 15, 156	171,447 { 3,903 12,064	213, 437 4, 369 5, 123	239, 649 6, 599 7, 108	48.8	$ \begin{array}{c c} 21.5 \\ 11.9 \\ -57.5 \end{array} $	12 · 3 51 · 1 38 · 7
Colombie -Britaunique Blé d'automne Blé de printemps Orge	115, 184 } 15, 156 2, 228	$ \begin{array}{c} 171,447 \\ 3,903 \\ 12,064 \\ 2,232 \end{array} $	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784	48·8 5·1	$ \begin{array}{c c} 24.5 \\ 11.9 \\ -57.5 \\ -17.0 \end{array} $	12·3 51·1 38·7 50·2
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps. Orge Avoine.	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148	171, 447 { 3,903 12,064 2,232 34,366	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229	239,649 6,599 7,108 2,784 45,301	48·8 5·1 ·9 42·3	$ \begin{array}{c c} 21.5 \\ 11.9 \\ -57.5 \\ -17.0 \\ -3.3 \end{array} $	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle	115, 184 15, 156 2, 228 24, 148 358	171,447 { 3,903 12,064 2,232 34,366 730	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370	$\begin{array}{c} 48.8 \\ 5.4 \\ .9 \\ 42.3 \\ 103.9 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} & 21 \cdot 5 \\ & 11 \cdot 9 \\ & -57 \cdot 5 \\ & -17 \cdot 0 \\ & -3 \cdot 3 \\ & -48 \cdot 5 \end{array} $	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain	115, 184 15, 156 2, 228 24, 148 358 86	171, 447 { 3, 903 12, 064 2, 232 34, 366 730 51	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107	48.8 5.4 .9 42.3 103.9 -40.6	$ \begin{array}{c} 21 \cdot 5 \\ 11 \cdot 9 \\ -57 \cdot 5 \\ -17 \cdot 0 \\ -3 \cdot 3 \\ -48 \cdot 5 \\ -62 \cdot 7 \end{array} $	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine. Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8		213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107	48.8 5.4 .9 42.3 103.9 -40.6 587.50		12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain	115, 184 15, 156 2, 228 24, 148 358 86	171, 447 { 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1 347	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390	48.8 5.4 .9 42.3 103.9 -40.6	$ \begin{array}{c} 21 \cdot 5 \\ 11 \cdot 9 \\ -57 \cdot 5 \\ -17 \cdot 0 \\ -3 \cdot 3 \\ -48 \cdot 5 \\ -62 \cdot 7 \end{array} $	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153		213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107	48.8 5-1 .9 42.3 103.9 -40.6 587.50 -63.4		12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps. Orge Avoine. Scigle Blé d'Inde à grain Sarrasin. Fèves. Pois. Lin Grains mélangés	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 86 85 2, 640 91	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1 347 1, 572 525	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248	48·8 -9 42·3 103·9 -40·6 5×7·50 -63·4 11·7 -98·9	21.5 (11.9 -57.5 -17.0 -3.3 -48.5 -62.7 -98.2 519.6 -12.8 100.0 -7.9	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trêfle	115, 184 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 610	171, 447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1	213,437 4,369 5,123 1,853 33,229 376 19 1,572 2 525 132,668	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134	48.8 5.4 -9 42.3 103.9 -40.6 587.50 -63.4 11.7	24-5 (11-9 -57-5 -17-0 -3-3 -48-5 -62-7 -98-2 519-6 -12-8 100-0	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 2-6
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148; 358; 86 8 153 2, 610 91 64, 611	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 572 2 525 132, 668 3, 741	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 5, 642	48·8 -9 42·3 103·9 -40·6 587·50 -63·4 -11·7 -98·9 -	21.5 (11.9 -57.5 -17.0 -3.3 -48.5 -62.7 -98.2 519.6 -12.8 100.0 -7.9	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 6 50·8
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps. Orge Avoine Scigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 86 81 2, 640 91 64, 611	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 572 2 525 132, 668 3, 741 4	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301, 1, 370 107, 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 5, 642	48·8 5·4 ·9 42·3 103·9 -40·6 587·50 -63·4 11·7 -98·9 -59·0	21.5 (11.9 -57.5 -17.0 -3.3 -48.5 -62.7 -98.2 519.6 -12.8 100.0 -7.9	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 2·6 50·8 -20·8
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Scigle Blé d'Inde à grain Sarrasia Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèlle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourrageres	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 640 91 64, 611	171,447 { 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 102,752 - 1,208	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 572 2 525 132, 668 3, 741 { 355 15, 164	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 5, 642 429 10, 832	\$\\ \text{48.8}\$ \\ \text{49.42.3}\$ \\ \text{102.9}\$ \\ \text{40.66}\$ \\ \text{550.7.50}\$ \\ \text{63.4}\$ \\ \text{11.7}\$ \\ \text{-98.90}\$ \\ \text{59.0}\$ \\ \text{-1}\$	$ \begin{array}{c} 24.5 \\ 11.9 \\ -57.5 \\ -17.0 \\ -3.3 \\ -48.5 \\ -62.7 \\ -98.2 \\ 519.6 \\ -12.8 \\ 100.0 \\ -7.9 \\ 29.1 \\ 1,184.7 \end{array} $	12-3 51-1 38-7 50-2 36-3 264-7 463-2 1,700-0 12-4 -5-3 2,450-0 328-2 6-6 50-8 -20-8
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Scigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères Ponnmes de terre	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 640 91 64, 611	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 102,752	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 572 2 525 132, 668 3, 741 { 1, 572 15, 164 10, 873	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 45, 642 429 10, 832 14, 798	\$\\ \tag{48.8} \\ \tag{103.9} \\ \tag{42.3} \\ \tag{103.9} \\ \tag{40.6} \\ \tag{587.50} \\ \tag{63.4} \\ \tag{11.7} \\ \tag{59.9} \\ \tag{59.0} \\ \tag{59.4} \\ \tag{94.8} \\ \tag{94.8}	21.5 (11.9 -57.5 -17.0 -3.3 -48.5 -62.7 -98.2 519.6 -12.8 100.0 -7.9 29.1	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 2-6 -6 -20·8 -20·8 -36·1
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trêlle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères Pommes de terre Navets	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 610 91 64, 611	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 570 102,752 1,208 8,207	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 572 525 132, 668 3, 741 { 1, 572 15, 164 10, 873 1, 088	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 1, 489 10, 832 14, 798 14, 798 1, 350	48·8 5·4 ·9 42·3 103·9 -40·6 587·50 -63·4 11·7 -98·9 - 59·0 - 94·8		12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1.700·0 12·4 -5·3 2.450·0 328·2 2·6 50·8 -20·8 -28·6 36·1 33·9
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères Pommes de terre	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 610 91 64, 611 - } 4, 213	171,447 { 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 102,752 - 1,208	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 347 1, 572 2, 255 132, 668 3, 741 4, 355 15, 164 10, 873 1, 008 478	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 45, 642 429 10, 832 14, 798	48·8 5·4 .9 42·3 103·9 -40·6 587·50 -63·4 11·7 -98·9 - 59·0 - 94·8	$ \begin{array}{c} 24.5 \\ 11.9 \\ -57.5 \\ -17.0 \\ -3.3 \\ -48.5 \\ -62.7 \\ -98.2 \\ 519.6 \\ -12.8 \\ 100.0 \\ -7.9 \\ 29.1 \\ 1,184.7 \end{array} $	12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 2-6 50·8 -20·8 -28·6 36·1 33·9 12·3
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps. Orge Avoine. Scigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères. Ponmes de terre Navets Betteraves fourragères	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 610 91 64, 611	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 570 102,752 1,208 8,207	213, 437 4, 369 5, 123 1, 853 33, 229 376 19 1, 572 525 132, 668 3, 741 { 1, 572 15, 164 10, 873 1, 088	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 5, 642 429 10, 832 14, 798 1, 350 537	48·8 5·4 ·9 42·3 103·9 -40·6 587·50 -63·4 11·7 -98·9 - 94·8 37·2		12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1.700·0 12·4 -5·3 2.450·0 328·2 2·6 50·8 -20·8 -28·6 36·1 33·9
Colombie -Britannique Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Scigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères Ponnnes de terre Navets Betteraves à sucre	115, 184 } 15, 156 2, 228 24, 148 358 86 8 153 2, 610 91 64, 611	171,447 3,903 12,064 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 570 102,752 1,208 8,207	$\begin{array}{c} \textbf{213,437} \\ 4,369 \\ 5,123 \\ 1,853 \\ 33,229 \\ 376 \\ 19 \\ 1347 \\ 1,572 \\ 2525 \\ 132,668 \\ 3,741 \\ 410,873 \\ 1,008 \\ 478 \\ 478 \\ \end{array}$	239, 649 6, 599 7, 108 2, 784 45, 301 1, 370 107 18 390 1, 489 51 2, 248 136, 134 5, 642 429 10, 832 14, 798 1, 350 1, 34 1, 350 1, 34 1, 350 1,	48·8 5·4 19 42·3 103·9 -40·6 587·50 -63·4 11·7 -98·9 - 59·0 - 94·8 37·2		12·3 51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 2-6 -6 33.9 -20·8 -33.9 12·3 81·1

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

DES C	HAMPS,	PAR PRO	NINCES,	1890, 1900,	1910, 1911	-Suite.	
			•		Ацемехт	TATION POUR	CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
	acres	acres	acres	aeres	р. е.	р. с.	р. е.
Alberta	35,799	188,476	2,067,589	3,378,365	$426 \cdot 5$	997 - 0	63 - 4
Blé d'automne	6,233	521	205,091	305,788	590-9	$39,264 \cdot 9$	49 - 1
Blé de printemps	3,418	42,541 $11,055$	674,665 $121,435$	1,334,186 ₇ 164,132	223-4	$\frac{1,485.9}{998.5}$	97 · S 85 · S
Avoine	24,180	117,745	783,074	1,221,217	$387 \cdot 0$	$565 \cdot 1^{\circ}$	5 6 (
Seigle. Blé d'Inde à grain	15 2	$\frac{1,043}{23}$	$\frac{6,672}{74}$	14, 143 437	$5,694 \cdot 4$ $1,050 \cdot 0$	539 · 7 221 · 7	116±5 49±±5
Sarrasin	10	18	147	206	80.0	716.7	-\$1) - 1
FèvesPois	107	1 69	12 251	70 493	-35·5	$\frac{1,100\cdot 0}{263\cdot 8}$	480 -0 96 - 1
Lin	70	100	30,885	107,273	$42 \cdot 9$	$30,785 \cdot 0$	247 - 1
Grains mélangés Foin et trèfle	-	100	1,798 $149,840$	$\frac{2,789}{162,411}$		$1,698 \cdot 0$	54 - (8
Luzerne	-	-	2,584	7,890	-	- ',	205-3
Blé d'Inde fourrager	-	10,877	$\begin{bmatrix} 1,256 \\ 67,301 \end{bmatrix}$	$\{739 \\ 25,802 \}$	- '	-530.3	-41 : -61 : 7
Pommes de terre	1,391	3,792	[20,086]	23,863	$172\cdot 6$	429.7	18.9
Betteraves fourragères	370	500	806 85	$1,904 \ 298$	F = 1,	2111	136 · 2 250 · 6
Betteraves à sucre	910	582	1,079	1,795	57.3	-311.4	66-4
Tabac		9	442	$\frac{2,626}{3}$	- 1	-66.7	494 - 1
Houblon	-	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	151,559	655,537	6,871,858	9,136,868	324 · 1	918-3.	$32 \cdot 9$
Blé d'automne	107,575	306	1,230	2,635	452.9	302-0	113.8
Blé de printemps	5,049	486,906 $11,842$	4,226,992 129,621	5,253,276, $273,988$	134 - 5	768+1 994+6	24 · 3 111 · 1
Avoine	37,457	141,807	1,888,359	2,332,802	275-6	$1,231 \cdot 6$	23 - 5
Seigle	97 50	1,296 2	751 94	$\frac{2,271}{276}$	$-1,236 \cdot 0$ $-96 \cdot 0$	-11.8 $-1.600.0$	201 - 2 193 - 6
Sarrasin							
	9	1	•6	90	-58.9	500-0	
Fèves. Pois.	9 4 225	1	*6 S	G()	$-75 \cdot 0$	700 0	650 0
Fèves. Pois. Lin.	4 225 83	1 46 227	6 8 236 506, 425	60 389 1,153,861	-75.0 -79.6 173.5	$700 - 0$ $415 \cdot 0$ $222,994 \cdot 7$	650 0 64 8 127 8
FèvesPois	$\frac{4}{225}$	1 -16	•6 8 236 506, 425 632	60 389 1,153,861 1,876	-75.0 -79.6	700 0 415-0	650 0 64 8 127 8 186 8
Fèves. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trèffe. Luzerne	4 225 83 -	1 46 227 384	6 8 236 506,425 632 37,694 182	$\begin{array}{c} 60 \\ 389 \\ 1,153,861 \\ 1,876 \\ 47,720 \\ 1,168 \end{array}$	-75.0 -79.6 173.5	$700 - 0$ $415 \cdot 0$ $222,994 \cdot 7$	$\begin{array}{c} 650 & 0 \\ 64 & 8 \\ 127 \cdot 8 \\ 186 \cdot 8 \\ 26 \cdot 6 \\ 541 \cdot 8 \end{array}$
Fèves Pois Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères	4 225 83 -	1 46 227 384	$\begin{array}{c} & 6 \\ & 8 \\ & 236 \\ & 506, 425 \\ & 632 \\ & 37, 694 \\ & 182 \\ f & 675 \end{array}$	$\begin{array}{c} 60 \\ 389 \\ 1,153,861 \\ 1,876 \\ 47,720 \\ 1,168 \\ 1,357 \end{array}$	-75·0 -79·6 173·5	$700 - 0$ $415 \cdot 0$ $222,994 \cdot 7$	$\begin{array}{c} 650 & 0 \\ 64 & 8 \\ 127 \cdot 8 \\ 186 \cdot 8 \\ 26 \cdot 6 \\ 541 \cdot 8 \\ 101 \cdot 1 \end{array}$
Fèves. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre.	4 225 83 -	1 46 227 384 -	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 6 \\ 8 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 236 \\ 506, 425 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 632 \\ 37, 694 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 182 \\ 675 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 53, 863 \\ 24, 046 \end{array} \end{array}$	60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,168 1,357 31,271 30,076	-75·0 -79·6 173·5	700 0 41:-0 222,994-7 64-6	650 0 64 8 127 8 186 8 26 6 541 8 101 1 41 9 25 4
Fèves. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères.	225 83 - - 2,500	1 -16 -227 -384 - - - 5, 961 6, 133	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 6 \\ 8 \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 236 \\ 506, 425 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 632 \\ 37, 694 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 182 \\ 675 \\ 53, 863 \end{array} \end{array}$	$\begin{matrix} 60 \\ 389 \\ 1,153,861 \\ 1,876 \\ 47,720 \\ 1,468 \\ 1,857 \\ 31,271 \\ 30,076 \\ 1,434 \\ 1,434 \end{matrix}$	$ \begin{array}{c c} -75 \cdot 0 \\ -79 \cdot 6 \\ 173 \cdot 5 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -\\ -\\ 145 \cdot 3 \end{array} $	700 0 415-0 222,994-7 64-6 - - 814-9 292-1	650 0 64 8 127 8 186 8 26 6 541 8 101 1 41 9 25 4 120 3
Fèves Pois Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre.	4 225 83 - -	1 46 227 384 - 5,961	6 S S 236 506, 425 506, 425 425 425 425 425 425 425 425 425 425	60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,468 1,357 31,271 30,076 1,434 237 113	-75·0 -79·6 173·5	700 0 415-0 222,994-7 64-6 - - 814-9	650 0 64 8 127 8 186 8 26 6 541 8 101 4 41 9 25 4 120 3 151 8
Fèves Pois Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabne.	225 83 - - 2,500	1 -16 -227 -384 - - - 5, 961 6, 133	$ \begin{cases} & \begin{array}{c} 6 \\ 8 \\ 236 \\ 506, 425 \\ \hline 506, 425 \\ 37, 694 \\ 182 \\ 675 \\ 53, 863 \\ 24, 046 \\ \end{array} \\ \left\{ \begin{array}{c} 675 \\ 53, 863 \\ 24, 046 \\ \hline 651 \\ 93 \end{array} \right. $	$\begin{array}{c} 60 \\ 389 \\ 1,153,861 \\ 1,876 \\ 47,720 \\ 1,468 \\ 1,857 \\ 31,271 \\ 30,076 \\ 1,434 \\ 237 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} -75 \cdot 0 \\ -79 \cdot 6 \\ 173 \cdot 5 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -\\ -\\ 145 \cdot 3 \end{array} $	700 0 415-0 222,994-7 64-6 - - 814-9 292-1	650 0 64 8 127 8 186 8 26 6 541 8 101 4 41 9 25 4 120 3 151 8
Fèves. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trèffe. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucro. Autres raines.	2,500 1,507	1 46 227 384 - - 5, 961 6, 133	*6 \$8 236 506, 425 632 37, 694 182 { 675 53, 863 24, 046 651 93 49 49 246	60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,468 1,857 31,271 30,076 1,434 237 113 1,959 {	$ \begin{array}{c c} -75 \cdot 0 \\ -79 \cdot 6 \\ 173 \cdot 5 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -\\ -\\ 145 \cdot 3 \end{array} $	700 0 415-0 222,994-7 64-6 - - 814-9 292-1	650 0 64 8 127 8 186 8 26 6 541 8 101 4 41 9 25 4 120 3 151 8
Fèves. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trèffe. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabae. Houblon.	2,500 1,507	$ \begin{vmatrix} 1 & 46 & 6 \\ 227 & 384 & 1 \\ 2 & 5,961 & 6,133 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 623 & 623 & 623 & 623 \\ 623 & 623 & 623 \end{vmatrix} $	6 86 236 506, 425 632 37, 694 182 (675 53, 863 24, 016 (93 49 94 49 246 2	60 389 1,153,861 47,720 1,168 1,357 31,271 30,076 1,434 237 113 11,959 4	$ \begin{array}{c c} -75 \cdot 0 \\ -79 \cdot 6 \\ 173 \cdot 5 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -\\ -\\ 145 \cdot 3 \end{array} $	700 0 415-0 222,994-7 64-6 - - 814-9 292-1	650 0 61 8 127 8 186 8 26 6 541 8 101 4 120 3 151 8 130 6 696 3
Fèves. Pois. Lim. Grains mélangés. Foin et trèffe. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves fourragères. Autres racines. Tabre. Houblon. Vanitoba. Blé d'automne.	2,500 1,507	1 46 227 237 384 2 5.961 6.133 623 623 623 12 2,756,166	*6 \$236 506, 425 632 37, 694 182 { 675 53, 863 24, 016 (651 93 4, 668, 250 4, 668, 250	60 389 1, 153, 861 1, 876 47, 720 1, 168 1, 357 31, 271 30, 076 1, 434 237 1, 237 1, 259 4 5, 161, 858	-75·0 -79·6 170·5 	700 0 41:-0 41:-0 61:-6 61:-6 	650 0 64 8 127-8 186-8 26-6 541-8 101-1 41-9 25-1 120-3 151-8 100-6 696-3
Fèves Pois Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabae. Houblon. Vanitoba. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge.	2,500 1,507 2,11 1,229,011	1 466 227 384	*6 \$236 506, 425 632 37, 692 4, 675 53, 863 24, 046 651 93 49 246 2 4, 668, 250	60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,168 1,357 31,271 30,076 1,434 237 1,13 1,959 4 5,161,858	-75·0 -79·6 170·5 - - 145·3 -58·7	700 0 41:-0 41:-0 51:-6 51:-6 814:-9 292:-1 66:-8 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,100-0 650 0 661 8 127-8 126-8 26-6 541-8 101-1 120-3 151-8 130-6 696-3 10 6
Fèves. Pois. Lim. Grains mélangés. Foin et trèffe. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabae. Houblon. Vlanitoba. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine.	2,500 1,507 2,500 1,507 2 1 1,229,011 896,622 56,505 256,211	1 46 227 384 - 5,961 6,133 623 - 2,756,106 120 1,965,680 139,672 573,858	*6 \$236 506, 425 632 37, 694 182 675 53, 863 24,016 651 93 49 246 2 2 4,668, 250 4,627 2,754,818 416,015 1,209,173	60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,168 1,357 31,271 1,307 1,434 237 1,434 237 1,959 4 5,161,858 13,001 3,081,272 448,105 1,307,61	-75·0 -79·6 170·5 - - 145·3 -58·7 - 124·2 -219·2 	700 0 41:-0 41:-0 61:-6 61:-6 	650 0 64 8 127-8 186-8 26-6 541-8 101-1 41-9 25-1 120-3 151-8 100-6 696-3 10 6
Fèves. Pois. Lim. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves fourragères. Autres racines. Tabre. Houblon. Manitoba. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine. Seigle Blé d'Inde à grain	2,500 1,507 2,500 1,507 2 1 1,229,011 896,622 56,505	$\begin{bmatrix} 1\\46\\227\\384\\ -2\\5.961\\6,133\\623\\4\\-2\\-\\2,756,106\\199,672\\\end{bmatrix}$	*6 \$236 506, 425 632 37, 692 4, 675 53, 863 24, 046 651 93 49 246 2 - 4, 668, 250 4, 627 2, 754, 818 416, 015	60 389 1,153,861 47,720 1,168 1,357 31,271 30,076 1,434 237 113 1,959 4 5,161,858 13,201 3,081,272 448,105 1,307,431 4,725	-75·0 -79·6 170·5 	700.0 4110 4110 4110 611.6 	650 0 64 8 127-8 186-8 26-6 541-8 101-1 120-3 151-8 130-6 696-3 1- 10 6
Fèves Pois Lin. Grains mélangés. Foin et trèffe. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres radnes. Tabae. Houblon. Manitoba. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine. Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin.	2,500 1,507 2,500 1,507 2 1 1,229,011 506,622 50,505 256,211 96 8	1 466 2277 384 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	*6 \$236 506, 425 632 37, 694 182 675 53, 863 24,016 651 93 49 246 2 2 4,668, 250 4,627 2,754,818 416,015 1,209,173 2,738 2,133 201	\$60 389 1,153,861 1,876 47,720 1,168 1,257 31,271) 30,076 1,434 237) 113 11,959 4 4 5,161,858 13,001 3,081,272 148,105 1,307,451 4,725 937 321	-75·0 -79·6 170·5 - - 145·3 -58·7 - 124·2 -17·2 -124·0 -4.5 -35·1 -30·0	700 0 41:-0 41:-0 61:-6 61:-6 	650 0 64 8 127-8 186-8 26-6 541-8 101-1 120-3 151-8 100-6 696-3 1- 10 6 187-5 11-9 7-7 8-1 7-2-6 302-2 59-2
Fèves, Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trieffe. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabae. Houblon. Manitoba. Blé d'automne. Blé de printemps. Orge. Avoine. Seigle Blé d'Inde à grain	2,500 1,507 2,500 1,507 2 1 1,229,011 896,622 56,505 256,211 951 951	1 466 227 384	$\begin{array}{c} *6\\ \times 8\\ 236\\ 506, 425\\ 632\\ 37, 694\\ 182\\ 675\\ 53, 863\\ 24, 046\\ 651\\ 93\\ 24, 046\\ 246\\ 2\\ -\\ -\\ 4, 668, 250\\ 4, 627\\ 2, 754, 818\\ 446, 015\\ 1, 209, 173\\ 2, 738\\ 2, 139\\ 2, 1$	50 389 1,153,861 1,876 47,720 1,168 1,857 31,271 30,076 1,434 4 237 113 1,959 4 4 5,161,858 13,001 3,051,272 448,105 1,307,434 4,725 937	-75·0 -79·6 170·5 -145·3 -58·7 -124·2 -117·2 -124·0 -4.5 -35·1	700 0 413-0 413-0 413-0 61-6 	650 0 64 8 127-8 186-8 26-6 541-8 101-1 11-9 25-4 130-6 696-3 151-8 10 6 14-9 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 7-7 8-1 8-1 8-1 8-1 8-1 8-1 8-1 8-1 8-1 8-1

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

Manitoba -Fin. acres acres acres acres p. c. p. c.						Augmen	TATION POU	R CENT
Grains mélangés. — 769 473 1,541 — 38.5 Foin et trèfle. — 7 769 473 1,541 — 78.5 Foin et trèfle. — 7 75.0 75.0 75.0 Navets. — 8 75.0 75.0 75.0 75.0 Navets. — 8 75.0 75.0 75.0 Retteraves fourragères. — 8 7.7 75.0 75.0 Retteraves fourragères. — 8 7.7 74.6 233.3 -30.0 Houblon. — 14 7 7 46 233.3 -30.0 Houblon. — 14 7 7 7 46 233.3 -30.0 Houblon. — 14 7 7 7 46 233.3 -30.0 Houblon. — 14 7 7 7 7 46 233.3 -30.0 Houblon. — 14 7 7 7 7 7 7 Houblon. — 15 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 16 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 17 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 18 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 18 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 18 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 19 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 10 75.0 75.0 75.0 Houblon. — 10 75.0 75.0 H	Récol(es par provin c es	1890	1900	1910	1911	sur	sur	1911 sur 1910
Foin et trêfle.	Manitoba -Fin.	acres	acres	acres	acres	р. с.	p. e.	р. е.
Foin et trêfle.	rains mélangés	_	769	473	1.541		-38.5	225.8
Bilé d'Inde fourragers	oin et trèfle		-	137,671	154,632	-	-	12.3
Autres récoltes fourragères 9,791 16,042 26,210 26,488 63.8 60.4 Navets 8etteraves fourragères 2,102 978 211 402 235 -53.5 Betteraves à sucre 3 10 7 46 233.3 -30.0 Tabbe. 3 10 7 46 233.3 -30.0 Tabbe. 3 10 7 46 233.3 -30.0 Tabbe. 3 11 7 -						-	10	$264 \cdot 6$ $115 \cdot 5$
Pommes de terre. 9,79 16,042 26,210 26,488 63.8 60.4 Navets Betteraves fourragères 2,102 978 211 402 402 401 402 401 402 401 402 401			43,667			-	79 - 6	$-64 \cdot 1$
Betteraves fourragères 2,102 978 211 402 935 53-5 114-6		9,791	16,042	26,210	26,488	63.8	60 · 4	1.1
Retteraves à sucre. 2.102 9/8 905 2.288 7-35-5 7-30-0 7-20-							11	$65 \cdot 6 \\ 90 \cdot 5$
Autres racines		2,102	978			-53.5	114.6	158.2
Houblon	utres racines			905	2,288		j	152 · 9
Ditario S. 166, 499 S. 212, 478 S. 321, 933 S. 683, 307 12.8 1.2			10	7				557 · 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	į		6 919 470	6 221 622				3.9
Bilé de printemps	atio	0.100, 100	3, 212, 110	3, 341, 333	3,000,001	14.9	- 1	
Orge. 681,073 586,010 503,159 519,920 41-0 31-9 61-1 Avoine. 2,053,105 2,707,357 2,871,288 2,806,040 31-9 6-1 Seigle. 92,663 151,916 92,731 96,751 63-9 -39-0 Blé d'Inde fourrager 101,625 331,641 274,846 298,190 88-1 -17-1 Sarrasin. 101,625 73,088 167,315 178,613 -28-1 129-1 Fèves. 36,473 42,086 40,585 45,113 15-4 -3-6 Pois. 6,775 6,388 8,780 8,693 -5-7 36-0 Grains mélangés. - 117,020 323,499 389,320 - -776-45 Luzerne 166,550 179,663 176,170 158,365 156,982 74,998 Betteraves à sucre 114,289 169,287 158,365 156,982 -1-9 -10-1 Roire caire 281 3,444 7,017		1,430,532				3.9		$9.6 \\ 17.3$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				. !!		3.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,053,105	2,707,357	[2,871,288]			6.1	$-2 \cdot 3$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		92,663						4.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		170, 295						8·5 6·8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								$11 \cdot 2$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				321,996				-19.7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,775				-5.7		$-1.0 \\ 20.4$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	oin et trèfle	2,528,894				3.1		7.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-			1	-	64.4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	et a inde jourrager	-	166,550			-	63 · 0 1 1	-0·8 3·6
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			176, 170			-1.9	-10.1	-0.9
Betteraves à sucre. $114,289$ $109,886$ $15,970$ $18,881$ 32.5 -12.3 Autres racines. 281 3,144 7,017 13,591 1,018.9 123.2 Houblon. 1,340 965 308 411 -28.0 -68.3 Puebec. 1,061,716 4,704,396 5,265,738 5,480,673 15.7 11.9 Blé d'automne. 168,929 139,344 60,587 69,573 -17.2 -56.5 Orge 94,464 101,335 98,164 100,701 10.2 -5.7 Avoine 1,161,038 1,359,631 1,392,139 1,439,964 16.3 3.1 Seigle 25,979 19,546 11,077 12,833 -24.6 -43.3 Blé d'Inde à grain 17,586 28,506 18,525 23,900 62.1 -35.0 Sarrasin 117,739 102,673 119,466 114,780 -12.8 16.4 Fèves 3,929 2,886 4,235 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>6.3</td>							16	6.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		114,289	169,387			32-5	-12.3	$-1 \cdot 1 \\ 18 \cdot 2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	utres racines			2,284				83.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								93.7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-		ļ	$-28 \cdot 0$		34 · 3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,061,716				15 - 7		4.1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		168,929				-17.2		-37.8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		94,464				11		14·8 2·6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	voine	1,161,038	1,359,031	$-1,392,139^{\dagger}$	1.439,964			3.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								15.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								29·0 -3·9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	eyes	3,929		4,235	6.085			43.7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					32,595			7.6
Foin et (rèlle		2,070	143.729					$\frac{3 \cdot 3}{26 \cdot 7}$
Blé d'Inde fourrager 39.710 41.201 38.375 - 44.31 Autres récoltes fourragères 122.254 127.205 123.054 125.995 4.0 -3.2		2,178,044	2,548,450	3,229,448		17.0		3.9
Autres récoltes fourragères. $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-		2,980	- 1		46.4
Pommes de terre $122,254$ $127,205$ $123,054$ $125,995$ $4\cdot 0$ $-3\cdot 2$		_	39,710			- 1	44.3	-6.9 -25.2
N3Ve18 6 C191 n 4c9	ommes de terre	122, 254	127,205	123,054	125,995	4.0	$-3 \cdot 2$	$2 \cdot 4$
Betteraves fourragines	avets			9,843	9,483		İ	$-3 \cdot 7$
Betteraves fourrageres. Betteraves à suere	etteraves à suere	12,103	9,029			- 25 - 3	48.8	$\begin{array}{c} 25 \cdot 3 \\ 65 \cdot 8 \end{array}$
Autres racines	utres racines			2,053	2,875			40.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	abac				12, 134,			$\frac{2 \cdot 7}{493 \cdot 1}$

Nota:—Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

					AUGMENT	TATION POU	R CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1940 sur 1900	1914 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	р. с.	p. e.	р. е.
Nouveau-Brunswick	763, 248	897, 117	958,868	978,876	17 - 6	6 · 9	2 · 1
Blé d'automne Blé de printemps	17,306	336 $26,654$	37 13,387	$\frac{38}{13,972}$	$5.5 \cdot 9$	$-89.0 \\ -49.8$	$\frac{2 \cdot 7}{4 \cdot 4}$
Orge	6,141	4.581	2,611	2,727	25.4	—43 · 0.	4 - 1
Avoine	$157,176 \\ 376$	186, 932 188	201, 147 24	$\frac{207,618}{43}$	-50.0	$-87 \cdot 2$	3.2 79.2
Bté d'Inde à grain	501	259	66	77,	$-48 \cdot 3$	$-74 \cdot 5^{\circ}$	$16 \cdot 7$
Sarrasin	60, 038 1, 060	73,521 709	58, 398 254	65, 094 ¹ 358	$22 \cdot 5 - 33 \cdot 1$	$\frac{-20 \cdot 6}{-64 \cdot 2}$	11 - 5 40 - 1
Pois	1, 842	1,707.	433	701	-7.3	-74.6	61 - 9
Lin Grains mélangés	92	$\frac{57}{1,230}$	$\frac{5}{728}$	13 1, 117	-36-1	$-91 \cdot 2 \\ -40 \cdot 8$	160×6 53×4
Toin et trèfle	470,834	549,538	630, 305	635, 163	16-7	14.7	-0.8
Luzerne	-	-	81 237	148	_	,	45.7
Blé d'Inde fourrager	-	4,138	2,103	$\frac{213}{746}$.	-	$-43 \cdot 5$	10 - 1 64 - 5
Pommes de terre	42,703	40,330	40,433	41,021	$-5\cdot 5$	0.3	1 - 5
Navets Betteraves fourragéres	5,075	7,119	7,898	8,405 \ 429	(() 0	04.1	6 - 4 246 - 0
Betteraves à sucre	0,010	7,110	34	146	40.2	21 · 1	$329 \cdot 4$
Autres racines	3	2	563	876 - 1	-33.3	100 - 0	55 · 6
Houblon	101	116	-	-	14.8	$-100 \cdot 0$	-
Nouvelle-Ecosse	723, 825	730, 146	710,966	717, 468	.8	$-2\cdot 6$. 9
Blé d'autonne.	11, 157	160	37	70	$15 \cdot 3$	-76.9^{1}	89.2
Blé de printemps	11,992	$\frac{16.174}{7.710}$	$\frac{12,161}{5,351}$	$13,228 \\ 5,551$	$-35 \cdot 7$	-24.8 -30.6	8-8 3-7
Orge Avoine	94,117	91,087	96,309	100, 256	$-3 \cdot 2$	5.7	4 - 1
Seigle. Blé d'Inde à grain	4,688 411	1,018 177	$\frac{350}{66}$	466 137	$-39 \cdot 6$ - $56 \cdot 9$	$-65 \cdot 6 \\ -62 \cdot 7$	33 · 1 107 · 6
Sarrasin	8,782	9,371	9,541	11,810	6.7	1.8	23.8
Fève Pois	$\frac{1,290}{1,184}$	824 156	735 109	948	$-36 \cdot 1$ 86 · 8	-10.8	29.0
Lin	83	1.00	- 109	$\frac{210}{6}$	80.8	30 - 1	92 - 7
Grains mélangés	-	2,900	2.420	4,361	_	-16.6	80 - 2
Foin et trèlle Luzerne.	539,057	554,371	540, 589 13	$\frac{535,318}{32}$	$\frac{2 \cdot 9}{-}$	-2.5	-1.0 146.2
Blé d'Inde fourrager		2,182	560	645		29.8	45.2
Autres récoltes fourragères. Pommes de terre	44, 454	37, 459	$\frac{2,273}{30,827}$	$\frac{1,703}{30,839}$	-15.1	-17-7	$-25 \cdot 4 \\ -0 \cdot 1$
Navets	11, 11, 1		8,394	9,604	1.7 1	** *	14.4
Betteraves fourragères Betteraves à sucre	6,843	6.557	605 90	$\frac{1,024}{149}$	-4.1	46.7	69 · 3 65 · 6
Autres racines			532	1,114	4		109 - 4
Tabae Houblon	66		- 1	- ;	-	- 1	
de du Prince-Edouard	109.910	447,737	477, 529	481,274	9 · 2	6 - 7	1.4
Blé d'automne	1	1,	13	1			
Blé de printemps	44,703	42,318	28,728	$\begin{array}{c} 5 \\ 31,100 \end{array}$	-53	-32-1	= 61+5 8+3
Orge	7,594	4.563	4.882	4.626	39.9	7.0	$-5 \cdot 3$
Seigle	153,924 12	$\frac{164,472}{5}$	181, 461	180, 584° 26	6 S - 58+3	10·3 20·0	- 0·5 333·3
Blé d'Inde à grain	74	37	28.	80	50 - 0	$-24 \cdot 3$	$185 \cdot 7$
Sarrasin	5, 088 16.5	2,993	2, 138	$\frac{2,798}{147}$	1 · 11 · 1 · 0 · 0	-18.5 -3.0	14 - S 359 - 4
PoisLin,	256	148	06	87	- 42-1	$-75 \cdot 71$	141-7
	75	28	22	1.5	- 62 · 6	$-21 \cdot 4$	-31.8

Nota:- Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911.—Fir.

					AUGMENTATION POUR CEN			
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910	
He du Prince-EdouardFin	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.	
Grains mélangés	-	6,788	6,568	7,693	-	-3.2	17.1	
Foin et trèfle	150, 108	181,996	215,053	$217,189 \ 35$	21.2	18.2	$1.0 \\ 1,650.0$	
Blé d'Inde fourrager	-	2,027	193	289	- 1	$-45 \cdot 1$	49.7	
Autres récoltes fourragères.	40 701	- 1	920	850	-	- 1	-7.6	
Pommes de terre	43,521	33, 405	30,610 6,328	$\frac{30,780}{7,641}$	-23·2	-8.4	20.8	
Betteraves fourragères	4, 411	8,905	153	228	101.9	-26.6	$49 \cdot 0$	
Betteraves à sucre	4, 411	8,300	13 42	33 67	101.3	20.0	153·9 59·5	
Autres racines	1	17	(42	1	1,600.0	- 1	-100.0	
Houblon	ŝ	2	1	-]	-75.0	-50.0	_	

Not. ←Le signe (-) indique une diminution.

La superficie en lin, pour tout le Canada, était de 582,185 acres en 1910 dont 506,425 acres pour la Saskatchewan, 34,684 acres pour le Manitoba et 30,885 acres pour l'Alberta, soit un total, pour les trois provinces, de 571,994 acres ou 98·2 pour cent de la superficie totale en lin. En 1900 l'étendue totale ensemencée était de 23,086 acres dont 14,404 au Manitoba et 6,388 à Ontario. L'augmentation pour tout le Canada, durant la décade, est de 559.099 acres ou 2,421·8 pour cent. La culture du lin n'est pas beaucoup connue dans les Provinces Maritimes et n'est pratiquée jusqu'à un point assez limité dans les provinces de l'Est, que dans Ontario et Québec.

Il y avait 18,928 acres en tabac dans tout le Canada en 1910, comparativement à 11,906 acres en 1900, soit une augmentation de 7,022 acres ou 58.98 pour cent. Le tabac est récolté presqu'entièrement dans Ontario et Québec. Le nombre d'acres sous culture dans ces deux provinces représente 99 pour cent de la superficie totale du Canada en 1900, et 99½ pour cent en 1910. Dans Ontario le nombre d'acres en tabac a augmenté de 3,144 en 1900 à 7.017 acres en 1910, et dans Québec, de 8.661 acres en 1900 à 11,818 acres en 1910. Dans la Colombie-Britannique il y avait 61 acres en tabac en 1900 et \$1 acres en 1910, et dans toutes les autres provinces l'étendue en est si minime que la récolte n'a aucune importance.

Les semences de mélanges de différents grains, tels que avoine et pois; orge, avoine et pois, ou orge et avoine, semblent favorables dans Ontario où l'étendue ensemencée s'est accrue de 117,020 acres en 1900 à 323,409 acres en 1910, une augmentation de 206,389 acres ou 176·37 pour cent dans la décade. Il y a eu une diminution de 53,325 acres dans Québec, ou 37·10 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 502 acres ou 40·81 pour cent; dans la Nouvelle-Écosse, de 480 acres ou 16·55 pour cent; dans l'He du Prince-Edouard, de 220 acres ou 3·24 pour cent dans les dix ans.

Le tableau 28 donne la superficie moyenne des principales récoltes par ferme, pour le Canada et chacune des provinces.

Il y a eu des augmentations, pour tout le Canada, dans le nombre d'acres par ferme, pour le blé, l'avoine, l'orge, le sarrasin, les grains mélangés et les récoltes fourragères (comprenant le blé d'Inde et autres grains fourragers coupés verts), et des diminutions pour le blé d'Inde à grain, les pois et les fèves, les pommes de terre, les racines et le foin.

Pour presque toutes les différentes espèces de récoltes, la Colombie-Britannique indique une réduction dans la moyenne d'acres par ferme, réduction attribuée à l'accroissement du nombre de petites fermes consacrées presqu'exclusivement à l'horticulture. D'après les rapports des différents recensements. Ontario comptait 53 pour cent de la superficie totale en blé, en 1890, comparativement à 35 pour cent en 1900 et à moins de 10 pour cent en 1910. D'un autre côté la superficie en blé dans les provinces des prairies, qui était de 37 pour cent du total en 1890, avait atteint 59 pour cent en 1900 et au-delà de 88 pour cent du total en 1910.

TABLEAU 28. MOYENNE DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR FERME OCCUPÉE EN 1910 ET 1900

Provinces	Blé	Avoi- ne	Orge	Sei- gle	Sar- rasin	de à	Grain mé- langés	et	Pom- mes de terre		Foin	Au- tres ré- coltes four- rage res
Canada—			acres		acres	acres	aeres	acres	acres	aeres	acres	aeres
1910 1920	12 49 7 76	12·11 9·85	1 · 79 1 · 60	· 16	· 50 · 48			- 58 1-32	- 65 - 82	· 27	11-69	
olombie-Britannique-		0 00			•			1 0.	0.4	9.5	14.01	.,,0
1910	.51	1.80		· ()2	(1)	(+)	- 03	- 10	- 59	- 13	7-18	1 04
1900	2.37	$5 \cdot 10$	-35	· 11	.01	.01		-45	1 - 22	- 2,	$-15 \cdot 25$	- 18
Alberta—	14.00		1.67		(1)	(1)	1		0.0			
1910 1900		12.73	$\frac{1 \cdot 97}{1 \cdot 17}$	-11		(1)	• 03	(1)	-33	-01	2-11	
1900 askatchewan—	4.94	12.41	1.11	. 11	(1)	(1)	.01	(1)	-40	-06	-	1 · 15
1910	43.8	719 - 59	1.35	.01	(1)	(1)	.01	(1)	.25	-01	-39	-57
1900		$910 \cdot 42$.87	.10		(1)	.03		-45	-01		4.4
fanitoba—						. ,	"	()	2.7	0.		
1910		$26 \cdot 51$	$9 \cdot 12$.06		(1)	.01	.01	.57	.05	3.02	1.73
1900	60.48	17.66	$4 \cdot 30$	•03	(1)	(1)	- 02	-01	-49	- 03	-	1 34
Ontario— 1910	0.01	12.66	2.22	-41	.71	1.21	1	1			4.4.4	1 10
1910 1900	6-64		2.61	-68		1-48		1 60 2 81	70		-14-18 -11-62	
)uébec—	0.05	12.00	2.01	- 0.3	. 1)1)	1.4.)	2 81	. 1.3	. 10	11.02	
1910	-39	8.72	- 61	-07	-75	-11	. 57		7.7	- 08	20.22	-37
1900	• 93	8.97	.69	.12	· (i s	- 19			-84		16.93	
Youveau-Brunswick—												
1910	.35		- 06	(1)			- 02	-02	1.06		$16 \cdot 50$	
1900 Souvelle-Ecosse—	· 72	4.97	·12	(1)	1.95	- 01	- 03	- 06	1.07	- 19	$14 \cdot 62$	11
1910	. 23	1.80	-10	(1)	-18	(1)	05	.02	. 57	. 19	10.79	0.5
1900	. 29	1.63	.14	.02			.05	-02		-12	9.89	
le du Prince-Edouard-						1	1		91		0 00	.,,
1910		$12 \cdot 63$.34	(1)	-16	(1)	.46	+1	2 - 13	- 45	14.97	08
1900	$3 \cdot 20$	11.74	. 33	(1)	.21	(1)	-41	- 01	2.08	- 64	$12 \cdot 99$	1.4

⁽¹⁾ Moins d'un centième d'acre.

La superficie moyenne de chaque récolte spécifiée est donnée de ns le tableau 29, en rapport avec chaque cent acres de terre améliorée. De 19 « à 1910, pour tout le Canada, la superficie en blé par cent acres de terre améliorée a augmenté 15506—j

de 14 à $22 \cdot 77$ acres; en avoine, de $17 \cdot 79$ à $19 \cdot 78$ acres; en orge de $2 \cdot 89$ à $3 \cdot 12$ acres. Les grains mélangés et les récoltes fourragères ont aussi fait quelque progrès; le foin indique une diminution de $21 \cdot 69$ à $17 \cdot 83$ acres; les pommes de terre de $1 \cdot 49$ à $\cdot 99$ acre par cent acres de terre améliorée.

TABLEAU 29. MOYENNE DES ACRES DES PRINCIPALES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Blé	Avoi- ne	Orge	Sei- gle	Sar- rasin	Blé d'In- de à gr'n	Gr'ns mé- langés	et	Pom- mes de terre	Ra- cines	Foin	Au- tres ré- coltes four- ragè- res
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	aeres	acres	acres
Canada— 1911 1901	22·77 14·00	19·78 17·79	3 · 12 2 · 89	·27 ·59	-77 -87	· 67 1 · 19	1·08 ·91	·71 2·38	· 99 1 · 49	· 45 · 68		1 · 08 ·92
Colombie-Britannique— 1911 1901,	$2.87 \\ 3.37$	$9 \cdot 49 \\ 7 \cdot 26$	· 58:	· 29 · 15	(¹) ·01	· 02 · 01	·47 ·12	·39 ·63	$\frac{3 \cdot 10}{1 \cdot 73}$	·74 ·42	$28 \cdot 50 \\ 21 \cdot 69$	
Alberta	$\begin{array}{c} 37 \cdot 69 \\ 9 \cdot 07 \end{array}$	$28 \cdot 06 \\ 24 \cdot 81$	$3 \cdot 77$ $2 \cdot 33$	·33 ·22	(1) (1)	·01	· 06 · 02	-01 -01	· 55 · 80	· 15 · 12	3·73 -	$\begin{array}{c} \cdot 78 \\ 2 \cdot 29 \end{array}$
Saskatchewan— 1911	$44 \cdot 27 \\ 43 \cdot 40$	$19 \cdot 65 \\ 12 \cdot 63$	$\frac{2 \cdot 31}{1 \cdot 05}$	-02 -12	(1) (1)	(1)	·02 ·03	(1) (1)	· 25 · 55	· 03 · 06	· 40	·28 ·53
Manitoba— 1911 1901	45 · 87 49 · 19	19·38 14·36	$6 \cdot 64 \\ 3 \cdot 50$	·07 ·02	(1) (1)	·01	· 02 · 02	(¹) ·01	· 39 · 40	-07 -02	2 · 29	· 57 1 · 0 9
Ontario— 1911 1901	$7 \cdot 05 \\ 11 \cdot 21$	$20.55 \\ 20.41$	$3.81 \\ 4.42$	$\begin{array}{c} \cdot 71 \\ 1 \cdot 14 \end{array}$	1·31 ·55	$2 \cdot 18 \\ 2 \cdot 50$		$\begin{array}{c} 2 \cdot 23 \\ 4 \cdot 74 \end{array}$	1 · 15 1 · 33	1 · 15 1 · 28		
Québec— 1911 1901		$17 \cdot 64 \\ 18 \cdot 15$	$\begin{array}{c} 1\cdot 23 \\ 1\cdot 40 \end{array}$	· 16. · 26	$\begin{array}{c} 1\cdot 41 \\ 1\cdot 38 \end{array}$	•29 •38	$\begin{array}{c} 1\cdot 40 \\ 1\cdot 93 \end{array}$	·47 1·09	1 · 54 1 · 71			
Nouveau-Brunswick— 1911 1901	·97 1·91	$14 \cdot 37 \\ 13 \cdot 26$	· 19 · 32	(¹) ·01	$\frac{4 \cdot 51}{5 \cdot 22}$	(1) •01	· 08 · 09	·07 1·71	2·84 2·86	· 68. · 50		
Nouvelle-Ecosse	$\frac{1 \cdot 06}{1 \cdot 29}$	$7 \cdot 97 \\ 7 \cdot 24$	·44 ·63	· 04 · 08	-94 -74	·01 ·01		- 09 - 08	$2 \cdot 45 \\ 2 \cdot 98$	· 95 · 52	$42.57 \\ 44.09$	· 19 · 17
Ile du Prince-Edouard— 1911	4·04 5·83	23 · 48 22 · 65	· 60 · 63	(1) (1)	·36 ·41	(1) (1)	1-00 -93	· 03 · 02	4 · 00 4 · 60	1 · 04 1 · 23		

⁽¹⁾ Moins d'un centième de un pour cent.

Le tableau 30 indique, pour tout le Canada et pour chacune des provinces, (1) la proportion que porte le nombre d'acres consacrés à chaque récolte spécifiée, à la superficie totale des terres améliorées en 1901 et 1911 (2) la proportion que porte le nombre d'acres en chaque récolte, au nombre total d'acres en récoltes des champs en 1890, 1900 et 1910.

En 1911, pour tout le Canada, les récoltes des champs occupaient 72·35 pour cent de la supérficie totale en terres améliorées, comparativement à 65·52 pour cent en 1901. Les superficies en lin, en pois, en fèves, en seigle, en blé d'Inde à grain et en grains mélangés, étant relativement basses et de peu d'importance, ont été groupées comme "diverses" et classifiées sous l'en-tête de "céréales". Les rapports du recensement indiquent que 51·94 pour cent des terres améliorées était consacré à la culture du grain en 1911, comparativement à 40·70 pour cent en 1901. Le nombre d'acres en grains de toutes espèces et en récoltes fourragères occupe plus des sept-dixièmes de toutes les terres propres à la culture.

Des récoltes moissonnées en 1890, le blé représentait $17\cdot25$ pour cent, l'orge $5\cdot54$ pour cent, l'avoine $25\cdot29$ pour cent et le foin $37\cdot87$ pour cent, et en 1900 le blé représentait $21\cdot38$ pour cent, l'orge $4\cdot41$ pour cent, l'avoine $27\cdot16$ pour cent et le foin $33\cdot11$ pour cent. En 1910 la proportion du blé et de l'avoine a augmenté à $29\cdot01$ et $28\cdot33$ pour cent respectivement, tandis que la proportion de l'orge a diminué à $4\cdot20$ pour cent et celle du foin à $27\cdot13$ pour cent de la superficie totale moissonnée dans cette année. Les récoltes fourragères, autres que le foin, non rapportées dans le recensement de 1890, montrent une augmentation considérable de 1900 à 1910. Dans le dernier recensement, sur chaque cent acres de terre en culture, près de deux acres étaient consacrés aux récoltes fourragères, contre 1'4 acre dans le recensement précédent.

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTIONNÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET LE POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVENANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent de améliorée i colte spéc	PAR RÉ-		TOTAL DE LA TES DES CHAV QUE RÉCOLTE	
	1901	1911	1890	1900	1910
C A N A D A	p.e.	p.c.	p.e.	p.c.	p.e.
Totalité des récoltes	65 · 52	72 - 35	100 - 00	100 - 00	199 - 00
Circales. Blé. Orge. Avoine. Diverses. Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragires. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	20.70 14.01 2.89 17.79 6.01 2.17 1.49 .68 22.61 21.69 .01	51-94 22-77 3-12 19-78 6-27 1-44 -99 -45 58-92 17-84 1-08 -06	58. 27 17. 25 5. 54 25. 29 10. 19 10. 82 2. 87 -95 37. 87 37. 87 (2) -04	$\begin{array}{c} 62 \cdot 12 \\ 24 \cdot 38 \\ 4 \cdot 41 \\ 27 \cdot 16 \\ 9 \cdot 17 \\ 3 \cdot 31 \\ 2 \cdot 27 \\ 1 \cdot 04 \\ 34 \cdot 51 \\ 33 \cdot 11 \\ 1 \cdot 40 \\ \cdot 06 \\ \end{array}$	68:66 29:01 4:20 28:33 7:12 2:16 1:52 -64 29:13 1:99 -06
COLOMBIE-BRITANNIQUE Totalité des récoltes	36 - 19	50 · 18	160 - 00	100-00	100 - 90
Orante des records Blé Orge Avoine Diverses Légumes Pommes de terre Racines des champs Récoltes fourragères Foin Diverses Tabac et houblon	12.03 3.37	14 · 18 2 · 87 · 58 9 · 19 1 · 19 3 · 84 3 · 10 · 74 82 · 04 28 · 50 3 · 54 · 17	38.96 13.16 1.93 20.97 2.90 4.91 3.66 1.25 56.09 56.09	\$3 \cdot 90 \$3 \cdot 93 9 \cdot 31 1 \cdot 30 20 \cdot 04 2 \cdot 58 \$5 \cdot 95 4 \cdot 79 1 \cdot 16 \$60 \cdot 63 59 \cdot 93 \cdot 70 \cdot 19	22 - 28 4 + 45 - 87 15 - 57 1 - 33 6 - 17 5 - 09 1 - 08 71 - 18 62 - 46 9 - 02 - 13
ALBERTA					
Totalité des récoltes Céréales. Blé. Orgo. Avoine. Diverses.	39·71 36·50 9·07 2·33 21·81 -29	77-63 72-41 37-69 3-77 28-06 2-89	190 · 00 95 · 22 15 · 74 10 · 33 69 · 15	100-600 91-91 22-85 5-87 62-17 -72	100 00 88 · 22 42 · 53 5 · 88 37 · 88 1 · 93

⁽¹⁾ Moins d'un centième de un pour cent.

⁽⁴⁾ Non donné.

^{15505—&}lt;sub>J</sub>₂

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION. NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVE-NANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent di améliorée colte spéd	PAR RE-	RÉCOLTES I	U TOTAL DE LA DES CHAMPS (AQUE RÉCOLTE	OCCUPÉE
	1901	1911	1890	1900	1910
ALBERTA—Fin.	p.c.	p.e.	p.c.	p.e.	p.e.
Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabae et houblon.	$\begin{array}{c} .92 \\ .80 \\ .12 \\ \textbf{2.29} \\ (^2) \\ 2.29 \\ (^2) \end{array}$	· 70 · 55 · 15 · 4·52 3·74 · 78 (¹)	$ \begin{array}{c} 4.78 \\ 3.66 \\ 1.12 \\ (^{2}) \\ (^{2}) \\ (^{2}) \\ (^{2}) \\ (^{2}) \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2 \cdot 32 \\ 2 \cdot 01 \\ \cdot 31 \\ 5 \cdot 77 \\ \hline 5 \cdot 77 \\ (2) \end{array} $	1.09 $\cdot 97$ $\cdot 12$ 10.69 7.25 3.44 $(^{2})$
SASKATCHEWAN		8			
Totalité des récoltes	58.39	76 - 96	100.00	100.00	100 - 66
Céréales. Blé. Orge. Avoine. Diverses. Légames Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	57·25 43·40 1·05 12·63 ·17 ·61 ·55 ·06 ·53 (2) ·53 (2)	75-99 44·27 2·31 19·65 9·76 ·28 ·25 ·03 ·69 ·40 ·29 (¹)	97 · 83 68 · 76 3 · 25 24 · 89 · 43 £ · 67 1 · 71 · 96 (2) (2) (2) (2)	98 · 06 74 · 32 1 · 81 21 · 63 · 30 1 · 03 · 94 · 09 · 91 (2) · 91 (2)	98: 29 61: 53 1: 89 27: 48 7: 39 -36 -35 -01 1: 55 -80 (2)
MANITOBA			9		
Totalité des récoltes	68.98	76.52	100 - 00	100 - 00	100 · 00
C'r'alcs. Blé Orge Avoine Diverses Légumes Pommes de terre Racines des champs Récoltes fourragères Foin. Diverses Tabac et houblon.		73 · 20 45 · 87 6 · 65 19 · 38 1 · 30 · 46 · 39 · 07 2 · 86 2 · 29 · 57 (1)	99 · 03 72 · 95 4 · 60 20 · 85 - 63 - 97 - 80 - 17 (2) (2) (2) (2)	97 · 79 71 · 30 5 · 07 20 · 82 · 60 · 63 · 59 · 04 1 · 58 (2) 1 · 58 (2)	94.76 59.11 8.91 25.91 25.93 -60 -56 04 4.64 2.95 1.69
ONTARIO Totalité des récoltes	69 - 41	70.92	100 - 00	100.00	100·C0
Céréales. Blé Orge Avoine. Diverses. Légumes. Pommes de terre Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabue et houblon.	45.91 11.21 4.42 20.41 9.87 2.60 1.33 1.27	40.75 7.05 3.81 20.55 9.34 £.80 1.15 1.15 £7.77 25.24 2.53 .10	65 · 42 17 · 52 8 · 34 25 · 14 14 · 42 5 · 60 2 · 20 1 · 40 50 · 96 30 · 96 (2) · 02	66 · 11 16 · 15 6 · 36 • 29 · 39 14 · 21 3 · 75 1 · 91 1 · 84 30 · 10 28 · 29 1 · 81 · 04	58-73 9-34 5-40 30-80 13-19 5-29 1-70 1-59 57-90 34-50 0-8

⁽¹⁾ Moins d'un centième de un pour cent. (2) Non donné.

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION-NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVENANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent de améliorée colte spé	PAR RÉ-	EN RÉCOLTES	U TOTAL DE LA DES CHAMI UE RÉCOLTE	
	1901	1911	1890	1900	1910
QUÉBEC	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.c.
Totalité des récoltes	63 · 23	67 · 15	100 - 00	100 - 00	100 - 09
C(r(ales,	26.50	23.50	42.99	41.91	34.75
Blé	1.88	.87	4.16	2.97	1 - 19
Orge Avoine	$\frac{1\cdot 40}{18\cdot 15}$	$\frac{1 \cdot 23}{17 \cdot 64}$	2·32 28·56	$\frac{2 \cdot 22}{28 \cdot 70}$	$\frac{1.86}{26.4}$
Diverses.	5.07	3.75	7.95	8.02	5.28
Égumes	1.83	1.72	3.51	2.89	2.60
Pommes de terre	1.71	1.54	3.01	2.70	2.34
Racines des champs	.12	.18	.30	.19	.27
Récoltes fourragères	$34.78 \\ 34.25$	$41 \cdot 78 - 41 \cdot 13$	53.58 53.58	55 · 01 54 · 17	62 - 46 61 - 33
Diverses	.53	.65	(2)	-84	1 - 12
Tabac et houblon	·12	.15	.12	.19	. 22
NOUVEAU-BRUNSWICK					
Totalit des récoltes	63 · 66	67 - 76	100.00	100 - 00	100 - 00
Céréales	23.02	20.20	\$2.03	33.01	28.90
Blé	1.92	•98	2.27	3.01	1.40
Orge	-33	.18	-80	.51	.27
Avoine	13 - 26	$14 \cdot 37$	20.59	20.83	20.98
Diverse	5.51	4.67	8.37	8.66	6.25
Légumes	3.36 2.86	3.52 2.84	6 · 27 5 · 60	$5 \cdot 28 \\ 4 \cdot 49$	5 · 13 4 · 22
Pommes de terre	-50	-68	.67	.79	.90
Récoltes fourragires	89.27	44.04	61.69	61.70	65.98
Foin	38-98	$43 \cdot 97$	61.69	61.24	65 - 73
Diverses	- 29	-07	(2)	.46	.25
Tabac et houblon	.01	(1)	·01	.01	(-)
NOUVELLE-ÉCOSSE Totalité des récoltes	**) 00	53 AG	100.00	100 - 00	100 - 00
forante des recortes	58 · 06 10 · 30	57 · 06	18.48	17.76	17.87
Bié	10.30	1.06	1.96	2.24	1.71
Orge	-61	-4-1	1.66	1.06	.75
Avoine	$7 \cdot 24$	$7 \cdot 97$	13.00	12-48	13 - 55
Diverses	1.15	1.43	1.86	1.98 6.02	1 · 80 95 · 6
Ligames	3+59 2+98	3 · 40 2 · 45	7 · 04 6 · 10	5.13	4.31
Racines des champs	52	-95	.94	.89	1.35
Ricoltes journageres	44.26	42.76	74-47	76 - 22	26 - 44
Foin	41.09	42 57	74 - 17	75.93	76·01
Diverses	·17	· 19	(2)	(2)	
HE DU PRINCE-EDOUARD	(-)		-01	' /	,
Totalité des récoltes	61 - 65	62 - 96	100 00	100.00	100 00
Triales	50-48	29.53	51.68	49.44	16-95
Blé	5-83	4.01	10.90	9-45	6.02
Orge	-63	-60	1.55	1.02	1.02
Avoine	22.64	23 -43	37.55	36:73 2:24	38-00
Diverses	1 · 38 5 · 83	1 · 41 5 · // 1	1.38 11.70	2.28	7.75
Pommes de terre	4.60	4.00	10.62	7-46	6 44
Récoltes des champs	1.23	1.01	1.08	I - (9)	1.37
Recolles fourrup res	25.34	28.89	56-62	41-11	45.27
Foin Divelses	$\begin{array}{c} 25 \cdot 06 \\ \cdot 28 \end{array}$	28 · 24 · 15	36 62	40 - 66	$45 \cdot 03$ -24 $(^{2})$
	. / 3	. 19			1

 ⁽¹) Moins d'un centième de un pour cent.
 (²) Non donné.

PRODUCTION.

Le tableau 31 donne le rendement des principales récoltes de grains par totaux pour le Canada et les provinces, en 1880, 1890, 1900 et 1910, et le tableau 32 faisant pendant au tableau précédent donne aussi les statistiques concernant la production du foin, des pommes de terre, des racines, du houblon, du tabac, de la graine d'herbe et de trèfle, ainsi que du sucre d'érable produit durant ces aunées.

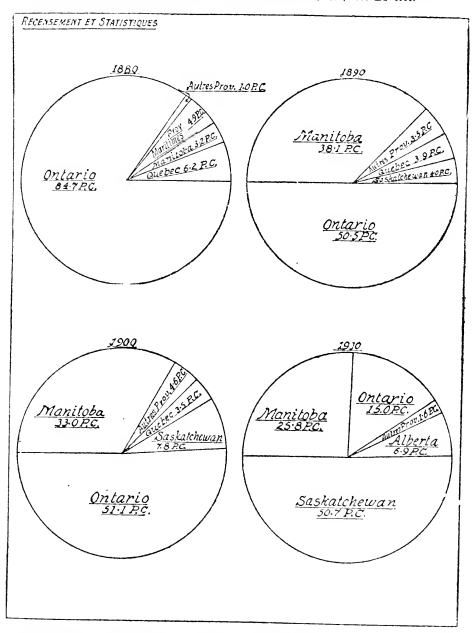
Blé. La production du blé qui était de 32,350,269 boisseaux en 1880, a augmenté à 132,077,547 boisseaux en 1910, soit une augmentation de 99,727,278 boisseaux en trente ans ou plus que 308 pour cent. En 1890 les terres du Canada ont produit 42,223,372 boisseaux, et en 1900, 55,572,368 boisseaux. L'augmentation de 1880 à 1890 était de 9,873,103 boisseaux ou 30.5 pour cent; de 1890 à 1900 elle était de 13,348,996 boisseaux ou 31·6 pour cent, et de 1900 à 1910 l'augmentation était de 76,505,179 boisseaux ou 137.7 pour cent. La production totale du blé dans tout le Canada en 1910 était près de deux millions de boisseaux plus élevée que la production totale des trois périodes de recensement 1880, 1890 et 1900. Cette grande augmentation dans la production du blé est due entièrement aux provinces de l'Ouest. En 1880 le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta produissaient 1,153,328 boisseaux de blé; en 1890, 17,884,629 boisseaux; en 1900 la quantité s'élevait à 23,456,985 boisseaux, contre une production de 110,166,704 boisseaux en 1910. La quantité de blé dont il est fait rapport dans les recensements précédents, pour l'Alberta et la Saskatchewan, était relativement faible, s'élevant à un peu plus de cinq millions de boisseaux en 1900, tandis qu'en 1910 la Saskatchewan seule a produit près de 11½ millions de boisseaux de plus qu'il n'a été produit dans tout le Canada en 1900.

Dans chacune des moissons de 1880, 1890 et 1900 la province d'Ontario a récolté plus que la moitié de tout le blé produit dans le Dominion en ces années. En 1910 cette position a été conquise par la Saskatchewan qui a récolté près de 67 millions des 132 millions de boisseaux produits dans cette année. Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse ont produit plus de blé dans l'année 1880 que dans aucune année de recensement subséquente. En 1880 ces provinces ont récolté 3,070,211 boisseaux, comparativement à 1.360,114 boisseaux en 1910, soit une diminution de 55·70 pour cent en trente ans. L'Ile du Prince-Edouard indique une augmentation constante dans la production du blé de 1880 à 1900. La quantité récoltée en 1880 était de 546,986 boisseaux, contre 613,364 boisseaux en 1890 et 738,679 boisseaux en 1900; en 1910 la production est tombée de 501,553 boisseaux, soit une diminution de 237,146 boisseaux sur le recensement précédent et de 45,453 boisseaux de moins qu'en 1880.

De septembre 1910 à août 1911 le Canada a exporté 52,098,694 boisseaux de blé. La balance de la production de l'année 1910, 79,978,853 boisseaux, comprend la quantité emmagasinée et la quantité destinée à la consommation domestique, aux semences, etc. Les statistiques des exportations sont données au tableau 43, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911.

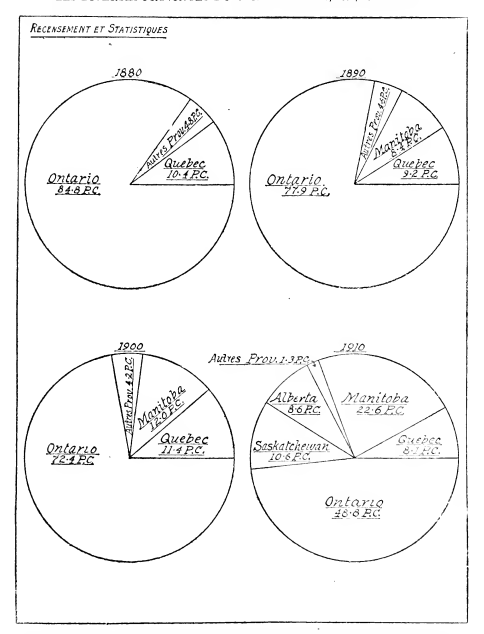
Orge. En 1910 le Canada a produit 28,848,310 boisseaux d'orge, comparativement à 22,224,366 boisseaux en 1900, à 17,222,795 boisseaux en 1890

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DU BLÉ RÉCOLTÉ DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



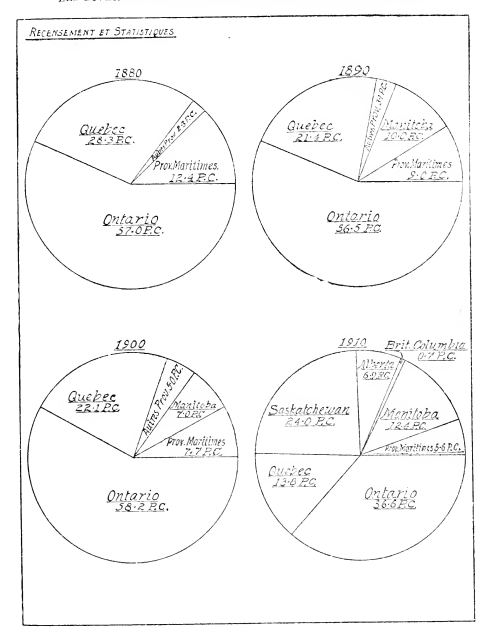
Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale du blé, dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DE L'ORGE RÉCOLTÉE DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



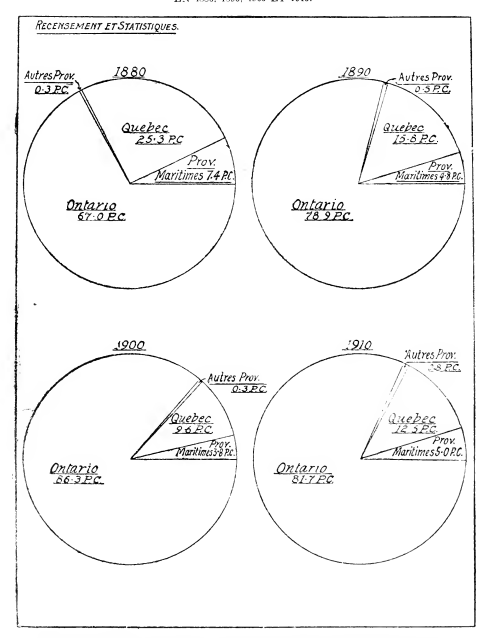
Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale de l'orge dans chaque année de recensement, l'étendue des cereles est la même dans chaque eas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DE L'AVOINE RÉCOLTÉE DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900, ET 1910.



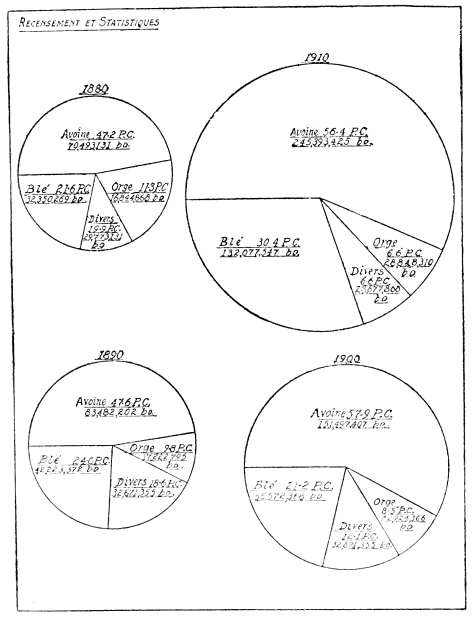
Afin de démontrer la position relative des provinces per repport à la production totale de l'avoine dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DES GRAINS SECONDAIRES RÉCOLTÉS DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale des grains secondaires dans chaque recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PRODUCTION DES PRINCIPAUX GRAINS ET PROPORTION POUR CENT DE CHACUN PAR RAPPORT AU TOTAL POUR LES ANNÉES 1880, 1890, 1890 ET 1910.



L'étendue de chaque cerele représente la production totale du grain pour chaque ramée de recensement.

•

et à 16,844,868 boisseaux en 1880. De la production totale en 1880. Ontario a fourni 85 pour cent; sa part en 1890 était de 77 pour cent, en 1900 de 72 pour cent et en 1910 de 48 pour cent de la production totale du Dominion. Le rendement de l'orge dans les provinces des prairies était de 12,057,806 boisseaux en 1910, comparativement à 3,141,357 boisseaux en 1900, soit un gain de 8,916,449 boisseaux ou 283·8 pour cent dans la décade.

TABLEAU 31. ÉTAT COMPARATIF DU RENDEMENT DES RÉCOLTES DE GRAINS 1880-1910.

			1000-1					
Provinces	Blé.	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé d'Inde à grain
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
'anada— 1910 1980 1890 1880	$\begin{array}{r} 55,572,368 \\ 42,223,372 \end{array}$	28,848,310 22,224,366 17,222,795 16,844,868	245, 393, 125 151, 497, 407 83, 428, 202 70, 493, 131	2,316,793 1,311,325	4,788,916 12,348,913 11,823,764 13,749,662	7, 102, 853 4, 547, 159 4, 994, 871 4, 901, 147	861,327	14, 417, 599 25, 875, 919 19, 711, 380 9, 02 5, 142
'olombie- Britannique -								
1910 1900 1890 1880	206, 570 359, 419 388, 300 173, 658	73,790 $79,024$	$\begin{array}{c} 1,764,533 \\ 1,442,566 \\ 943,088 \\ 253,911 \end{array}$	5, 658 17, 328 6, 141 482	43,979 60,074 85,774 50,542	1,899 276 59	5,341 1,780 4,888 (1)	781 1,849 3,938 1,433
Alberta— 1910 1900 1890 1880	797, 161 94, 929	$ \begin{array}{ccc} & 286,937 \\ & 89,417 \end{array} $	16,893,840 3,787,046 571,427 33,705	109,006 17,499 230 (2)	939	264 57	15	863 1,300 90 200
Saskat-								
ehewan— 1916 1900 1890 1880	4,306,81 1,697,48	$\begin{vmatrix} 187,617 \\ 126,043 \end{vmatrix}$	1,056,917	1,299	558 3,972	$\frac{36}{243}$	38 117	2,041 100 $1,445$ $1,748$
Manitoba— 1916 1906 1896 1886	34, 127, 49 18, 353, 01 16, 092, 22	8 6,516,634 2,666,803 0 1,452,433	30,346,879 10,592,660 8,370,212	7,085 $12,952$	4,950 10,871	1,294 178	710 434	3, 161 1, 941 3, 429 2, 540
Ontario— 1910 1900 1890 1880	19,842,62 0 28,418,90 0 21,314,58	6 14,085,327 7 16,087,862 2 13,419,35 1 14,279,841	89,936,041 88,138,974 47,160,246	1,232,493 2,032,383 1,064,343	$\begin{bmatrix} 4,311,113\\ 5,11,351,646\\ 5,12,760,33\\ 1,9,434,873 \end{bmatrix}$	$egin{smallmatrix} 1,056,998 \ 1,470,511 \end{smallmatrix}$	767,255 $664,541$	$\begin{vmatrix} 43,830,709 \\ 24,463,699 \\ 9,835,769 \\ 8,096,789 \end{vmatrix}$
Québec— 191 190 18: 188	932,45 0 1,968,20 0 1,646,88	$\begin{bmatrix} 2,340,36\\2,535,59\end{bmatrix}$	33,804,29 33,536,67 7 17,818,589	148,62 211,28 226,31	$egin{pmatrix} 1 & 414,36 \ 7 & 908,65 \ 6 & 1,912,46 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2,365,539 \\ 1,849,596 \\ 2,118,19 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} 61,376 \\ 82,501 \end{array} $	1,384.03
Nouveau- Brunswick- 191 190 189 188	$egin{array}{cccc} -1 & & & & & & \\ 0 & & 204, 13 \\ 0 & & 381, 69 \\ 0 & & 209, 86 \\ \end{array}$	56, 65 19 99, 05 100, 91	5,538,60 4,816,47 7 3,025,32	$\begin{bmatrix} 2,80 \\ 6,32 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 9 & 16,80 \\ 1 & 24,35 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 5 & 13,57 \\ 8 & 20,137 \end{bmatrix}$	12,50
Nouvelle- Écosse- 191 190 189 188	$\begin{array}{ccc} 0 & 223,53 \\ 00 & 248,4 \\ 00 & 165,8 \end{array}$	$ \begin{bmatrix} 76 \\ 06 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 181.08 \\ 227.56 \end{bmatrix} $	$ \begin{array}{ccc} 5 & 2,347,59 \\ 0 & 1,559,84 \end{array} $	$\begin{array}{ccc} 8 & 15,70 \\ 2 & 23,50 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 & 3,00 \\ 0 & 19,5 \end{bmatrix}$	67 = 196,49 6 = 184,42	$\begin{vmatrix} 8 & 16,08 \\ 1 & 21,950 \end{vmatrix}$	[-1] 9,35
He du Prince Édouard 19 190 189 189	- 10 501,5 00 738,6 00 613,3	33 111,42 79 105,61 147,88	$\begin{array}{ccc} 25 & 4,561,09 \\ 80 & 2,922,53 \end{array}$	7 (52) 21		15 49,68 35 84,46	$egin{array}{ccc} 89' & & 49 \ & & 2,44 \end{array}$	6 8:

⁽¹⁾ Compris avec les pois.

⁽²⁾ Non donné.

Avoine. L'avoine occupe la première place dans la production du grain au Canada. Elle est au premier rang dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, Ontario, Québec et les Provinces maritimes, mais elle cède la place au blé dans le Manitoba et la Saskatchewan. Le rendement total, pour le Canada, en 1910, était de 245,393,425 boisseaux, contre 151,497,407 boisseaux en 1900, soit une augmentation de 93,896,018 boisseaux ou près de 62 pour cent. Les provinces de l'est en 1910 donnaient un rendement de 137,465,382 boisseaux ou 57 pour cent du total; la balance, 107,928,043 boisseaux, ou 43 pour cent ayant été récoltée à l'ouest des Grands Lacs.

Blé d'Inde à grain. Vu les conditions de climat le bléd 'Inde à grain ne peut être cultivé avec succès que dans Ontario. Sur une production totale de 25,875,919 boisseaux en 1900, Ontario en a produit 24,463,694 boisseaux ou 94 pour cent, et en 1910 la même province a produit 13,830,703 boisseaux ou 96 pour cent d'un total de 14,417,599 boisseaux.

Autres céréales Des autres grains de moindre importance, le sarrasin seul indique une augmentation de production durant la décade. En 1910 le rendement de ce grain était de 7,102,853 boisseaux, comparativement à 4,547,159 boisseaux en 1900, soit une augmentation de 2,555,694 boisseaux revenant presqu'entièrement à Ontario et Québec. La production des pois est tombée de 12,348,943 boisseaux en 1900 à 4,788,916 boisseaux en 1910. Ce décroissement dans la production des pois a été général, ayant eu lieu pour différentes causes, dont la principale provient des insectes dans toutes les provinces, excepté la Saskatchewan et l'Alberta.

Les fèves en 1910 ont obtenu un rendement de 826,281 boisseaux, comparativement à 861,327 boisseaux en 1900 et à 800,015 en 1890. Les pois et les fèves groupés ensemble en 1880, ont donné une production totale de 13,749,662 boisseaux. Dans Ontario où la production des fèves au dernier recensement était près de 88 pour cent de la production totale du Canada, le rendement est tombé de 767,255 boisseaux en 1900 à 726,925 boisseaux en 1910; dans Québec le rendement était de 14,774 boisseaux plus élevé en 1910 qu'en 1900; dans les Provinces maritimes la production était moindre pour chaque province au dernier recensement qu'à aucun recensement précédent. La production du seigle qui s'élevait à 2,097,180 boisseaux en 1880, a décru en 1890 à 1,341,325 boisseaux; en 1890 elle s'est accrue encore, atteignant 2,316,793 boisseaux pour tomber encore en 1910 à 1,542,219 boisseaux. Ouébec et les Provinces maritimes indiquent un décroissement constant de décade en décade. En 1880 Ontario a produit 76.2 pour cent de la production totale du seigle récolté dans tout le Canada, $79 \cdot 3$ pour cent en 1890, $87 \cdot 7$ pour cent en 1900 et 79.9 pour cent en 1910.

Foin. En 1880 le Canada a récolté 5,053,008 tonnes de foin provenant du mil et du trèfle, en 1890 la production était de 7,693,733 tonnes, comparativement à 7,852,731 en 1900 et à 10,406,367 tonnes en 1910. Les provinces des prairies indiquent une diminution de 614,054 tonnes dans le rendement du foin en 1910, comparativement à 1900, mais cette diminution est plus apparente que réelle, vu qu'en 1900 et dans les recensements précédents le foin dont il est fait rapport avait été coupé sur la priarie vierge, tandis qu'il n'a été fait rapport que du foin cultivé au dernier recensement. De 1900 à 1910 la produc-

tion du foin dans Ontario a augmenté de 1,574,971 tonnes; dans Québec, de 1,244,698 tonnes; dans le Nouveau-Brunswick, de 156,015 tonnes; dans la Nouvelle-Écosse, de 65,962 tonnes; dans l'Ile du Prince-Édouard, de 87,672 tonnes et dans la Colombie-Britannique, de 38,372 tonnes. En plus des produits du mil et du trèfle en 1910, il y a eu aussi 115,189 tonnes de récoltes fourragères provenant de l'alfalfa ou luzerne et 2,705,103 tonnes de blé d'Inde fourrager pour nourriture d'été ou pour "ensilage", et 343,228 tonnes de grain coupé vert etconverti en fourrage pour l'hiver.

Pommes de terre. La production totale des pommes de terre pour tout le Canada s'élevait à 55,461,473 boisseaux en 1910, contre 55,362,635 boisseaux en 1900 soit un gain de 98,838 boisseaux seulement ou moins de $\frac{1}{5}$ de un pour cent. Les provinces montrant des augmentations, pour 1910 sur 1900, sont la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick, tandis que celles qui indiquent des diminutions sont Ontario, Québec, la Nouvelle-Écosse et l'He du Prince-Édouard. Le rendement dans les provinces de l'Ouest s'est accru de 4,154,533 boisseaux en 1900 à 9,756,290 boisseaux en 1910, soit un gain de 5,601,757 boisseaux ou 134.8 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick de 4,649,059 boisseaux à 5,219,025 boisseaux, soit un gain de 569,966 boisseaux ou 12.25 pour cent. La diminution dans Ontario est de 2,741,467 boisseaux ou 13.67 pour cent; dans Québec de 1,684,200 boisseaux ou 9.83 pour cent et dans la Nouvelle-Écosse et l'He du Prince-Édouard de 1,647,218 boisseaux ou 17.55 pour cent.

Navets et autres racines. La quantité totale rapportée sous cet en-tête (86,659,034 boisseaux) pour tout le Canada, comprenait 47,371,434 boisseaux de navets, 30,353,132 boisseaux de betteraves fourragères, 6,498,101 boisseaux de betteraves à sucre et 2,436,367 boisseaux de diverses espèces (carottes, betteraves à table, panais, etc.), dont les détails par provinces se trouvent au tableau XXV. De la production totale en 1910, Ontario comptait 70,418,599 boisseaux, Québec 4,869,699 boisseaux, les Provinces maritimes 9,224,299 boisseaux, les provinces des prairies 1,147,356 boisseaux et la Colombie-Britannique 999,081 boisseaux. De 1900 à 1910 la production a augmenté dans Ontario de 7,050,136 boisseaux; dans la Nouvelle-Écosse, de 1,466,005 boisseaux; dans Québec, de 1,343,512 boisseaux; dans le Nouveau-Brunswick, de 615,619 boisseaux; dans la Colombie-Britannique, de 363,093 boisseaux; dans le Manitoba, de 290,531 boisseaux; dans l'Alberta, de 257,314 boisseaux; dans la Saskatchewan, de 132,390 boisseaux, tandis qu'il y a une diminution de 935,208 boisseaux dans l'Île du Prince Édouard. formant une augmentation totale pour le Dominion de 10,583,392 boisseaux durant la décade.

Houblon. Il y a eu 1,208,450 livres de houblon récolté en 1910, comparativement à 1,004,216 livres en 1900. De la production totale en 1910, la Colombie-Britannique en compte 1,013,400 livres, et c'est la seule province qui ait fait un succès de la culture du houblon. Les autres provinces indiquent des décroissements dans cette culture dans chacun des recensements depuis 1880.

Tabac. La culture du tabac se fait principalement dans les provinces d'Ontario et Québec. De la production totale en 1910 (17,632,342 livres), Ontario en possédait 7,498,506 et Québec 10,115,016 livres, comparativement à une production totale de 11,266,732 livres en 1900, dont Ontario comptait

3,503,739, et Québec 7,655,975 livres. La production du tabac dans les autres provinces est tombée de 107,018 livres en 1900 à 19,820 livres en 1910.

TABLEAU 32. ÉTAT COMPARATIF DU RENDEMENT DU FOIN, DES PLANTES-RACINES ET DES AUTRES RÉCOLTES, 1880-1910.

Provinces	Foin	Pommes de terre	Navets et autres racines	Houblon	Tabac	Lin	Graine d'herbe et de trèfle	Sucre d'érable
	tonnes	boiss.	boiss.	lb.	lb.	boiss.	lb.	lb.
Canada— 1910 1900 1899	7,852,731 7,693,733	55, 461, 473 55, 362, 635 53, 499, 857 55, 368, 790	86,659,031 76,075,642 49,679,636 48,251,414	1,094,216 1,126,239	17,632,342 11,266,732 4,277,936 2,527,962	172, 222	15,499,149 17,032,500	22, 205, 116 17, 804, 825 25, 088, 274 20, 556, 049
Colombie- Britannique— 1910 1900 1890 Alberta—	208,559 170,187 102,146 43,898	955,946	999, 081 635, 988 516, 242 352, 774	1,013,400 299,717 55,288 24,899	9,688 61,830 343 96	50 4 364 34	31,368	31 320
1910 1900 1890 1880 Saskat-	$124,879^{1}$ $183,702$ $45,523$ $4,113$	2,339,901 587,461 187,000 32,263	$\begin{array}{c} 432,045 \\ 125,328 \\ 70,040 \\ 9,618 \end{array}$	- 65 23 72	205 5, 533 - -	78,480 693 753	20,476 $13,632$ $11,000$	5 53
ehewan— 1910 1900 1890 1880 Manitoba—	$\begin{array}{c} 45,129^1 \\ 247,455 \\ 110,347 \\ 13,387 \end{array}$	$2,917,340 \\ 690,332 \\ 351,126 \\ 57,063$	192,537 109,550 359,537 8,366	80 8 333 -	1,678 1,149 1,238	3,893,160 2,420 709	75,932 74,328 3,750	690
1910 1900 1890 1880	$124,954^1 \\ 477,859 \\ 485,230 \\ 185,279$	1,920,794	522,774 232,243 547,559 198,121	122 650 1,022 1,835	7,072 6,365 1,807 2,037	176, 675 81, 898 34, 588	116,031 14,436 42,450 14,544	470 5, 137 3, 987 2, 796
1910 1900 1890 1880 Québec—	2,852,465 3,465,633 2,038,659	17,300,791 20,042,258 17,635,151 18,994,559	70,418,599 63,368,463 41,200,779 40,335,943	176, 131 603, 075 837, 647 615, 967	$\begin{array}{c} 7,498,506 \\ 3,503,739 \\ 314,086 \\ 160,251 \end{array}$	67,276 $71,339$	23,883,223 11,880,912 11,840,950 8,160,950	3,912,640 5,665,796 4,169,706
1910 1900 1890 1880 Nouveau- Brunswick—	2,581,823 2,243,435	15, 451, 539 17, 135, 739 15, 861, 797 14, 873, 287	$\begin{array}{c} 4,869,699 \\ 3,526,187 \\ 2,656,587 \\ 3,623,380 \end{array}$	17, 165 62, 930 180, 297 218, 542	10, 115, 016 7, 655, 975 3, 958, 737 2, 356, 581		2,105,222 2,813,976 4,077,400 5,965,300	
1910 1900 1890 1880 Nouvelle	668,599 512,584 476,069 414,046	5,219,025 4,649,659 4,827,830 6,961,016	2,686,105 2,070,486 974,363 1,149,379	258 31,775 27,791 15,006	15 587 702 6, 414	32 283 459 1,745	90, 489 157, 248 247, 350 391, 878	269, 944 207, 450 340, 781 453, 124
Ecosse— 1910 1900 1890 1880 Ile du Prince-	724, 292 658, 330 632, 391 597, 731	3,531,293 4,394,413 5,113,612 7,378,387	3,540,811 2,074,806 1,349,076 1,332,854	1,090, 4,57 r 18,192 18,677	110 560 228 1,216	58 410 1,793	37, 691 26, 724 105, 850 438, 912	158, 121 112, 496 194, 232 217, 481
Edouard— 1910 1900 1890	$255,998 \\ 168,326 \\ 132,959 \\ 143,791$	4, 202, 535 4, 986, 633 7, 071, 308 6, 042, 191	2,997,383 3,932,591 2,005,453 1,240,979	198 1,425 5,637 10,209	55 30,994 795 1,367	262 284 786 910	629, 921 486, 516 620, 850 823, 338	681 1,009 7,694 25,098

¹Le foin de prairie non compris.

Lin. En 1900 il a été récolté 172,222 boisseaux de lin dans tout le Dominion; mais depuis l'établissement des provinces des prairies où le lin est avantageusement cultivé sur les terres nouvellement remuées, la production de 1910 s'est élevée à 4,244,935 boisseaux. De ce chiffre la Saskatchewan a produit 3,893,160

boisseaux ou 91.71 pour cent. Ontario, le Manitoba et l'Alberta ont aussi fourni des augmentations durant la décade.

Graine d'herbe et trèfle rouge. Le rendement de ce produit en 1910 était de 26,960,765 livres, comparativement à 15,499,140 livres en 1900. De ces chiffres Ontario comptait 23,883,223 livres en 1910 contre 11,880,912 livres en 1900. De 1890 à 1900 Ontario indique une augmentation de 39,962 livres seulement.

Le tableau 33 donne la superficie et la production de chaque espèce de récolte pour tout le Canada, en 1890, 1900 et 1910.

TABLEAU 33. SUPERFICIE ET PRODUCTION DES RÉCOLTES DES CHAMPS AU CANADA, 1890, 1900 ET 1910.

	Superficie et production									
Récoltes	1890		190	00	1910					
	acres	boiss.	acres	boiss.	aeres	boiss.				
Blé, total	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55, 572, 368	8,864.514	132,077,547				
Blé d'automne	-	- 1	1,120,984	22,005,003	977,615	20,408,360				
Blé de printemps	 .	-	3,103,538	33,567,365	7,886,899					
Orge	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366	1,283,094	28,848,310				
Avoine	3,961,356	83, 428, 202	5,367,655	151, 497, 407	8,656,179	245,393,42				
SeigleBlé d'Inde à grain	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793	114,728	1,542,21				
Blè d'Inde à grain	195, 101	10,711,380	360,758	25,875,919	293,951	14,417,59				
Sarrasin	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159	357,513	7,102,85				
Pois	925, 375	14,823,764	670,320	12,348,943	355, 191	4,788,91				
Fèves	43,097	800,015	46,634	861,327	46,299	826,28				
Grains mélangés	16 596	120 011	273,490	7,267,621 $172,222$	426,957	13,086,40				
Lin	16,236	138,844	23,086		582,185	4,244,93				
Graine de trèfle	-	346.036	-	149.780 138.495	_	141,08 336,44				
Pommes de terre	450, 190	53,490,857	$\frac{-}{448,743}$	55,362,635	464,504					
Vavets	100,120	00, 400, 661	110,110	00,002,000.	112,305	47,371,43				
Betteraves fourragères	148, 143	49,679,636	205,160	76,075,642	56,729	30,353,13				
Betteraves à sucre	, 110,110	10,010,000	209,100	10,010,012	17.710	6, 498, 10				
Autres racines					7,821	2,436,36				
Tuttes ruemes		tonnes	í	tonnes	•,021	tonnes				
Foin et trèfle	5,931,548.	7,693,733	6,543,423	7,852,731	8,289,407	10,406,36				
.uzerne	-	-		-, -, -	51.804					
Blé d'Inde fourrager	-	_	276,350	1,251,327	294,347	2,705,10				
Autres récoltes fourragères .	-	-	-	_	257,838	343, 22				
,		liv.		liv.		liv.				
Γabae	4,765	4,277,936	11,906	11,266,732	18,928	17,632,39				
Houblon	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216	1,164	1,208,45				

Le tableau 34 donne, pour tout le Canada, la production moyenne des récoltes par acre en 1890, 1900 et 1910, pour chaque récolte dont la superficie et le rendement ont été donnés dans les listes de recensement. Les rendements moyens du blé, de l'avoine, du seigle, δu sarrasin et des grains mélangés par acre, étaient plus élevés en 1910 qu'en 1900; le rendement moyen de l'orge était moins élevé au dernier qu'au précédent recensement. La production moyenne des racines par acre a augmenté de 335·35 boisseaux en 1890 à 370·81 boisseaux en 1900 et à 477·61 boisseaux en 1910. Comme on l'a déjà dit, ni la superficie ni la production des différentes récoltes de racines n'avaient été prises séparément avant le dernier recensement. Le fait que l'alfalfa rapporte en moyenne environ deux fois plus de fourrage que le mil et le trèfie, semble encou-

rager cette culture dans les districts où les conditions sont favorables. Il est bon de se rappeler que la production moyenne par acre, déterminée par les recensements décennaux, représente souvent, comme il est arrivé dans ce pays en 1890, 1900 et 1910, des années où, à cause des mauvaises saisons, les récoltes ont manqué dans bien des endroits.

TABLEAU 34. MOYENNE DE LA PRODUCTION DES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR ACRE CONSACRÉ À CHAQUE RÉCOLTE, 1890-1910.

Récoltes	Ri	ENDEMENT MOYEN PAR	ACRE
	1890	1900	1910
	boiss.	boiss.	boiss.
é, total)		13 · 15	14.90
Blé d'automne	15.63	19.63	20.87
Blé de printemps		10.82	14.15
ge	19.84	25.49	22-48
voine	21.05	28.22	$28 \cdot 35$
rigle	10.98	13 · 11	13 - 44
é d'Inde à grain	54.90	71.73	$49 \cdot 05$
rrasin	17.03	17.37	19.86
is	16.02	18.42	13.48
ves	18.56	18.47	17.85
rains mélangés	_	26.57	30.65
raine de lin	8 - 55	7.46	$7 \cdot 29$
ommes de terre	118.82	123.37	119 40
avets	-10 01)	421.81
etterave•fourragères		1 270 01	535.05
etteraves à suere	$335 \cdot 35$	370.81	366.92
atres racines.		1	311.59
The state of the s	tonnes	tonnes	tonnes
oin et trèfle	1.29	1.20	1.6
izerne		1	$2 \cdot 12$
é d'Inde fourrager	_	4 · 52	$\vec{6} \cdot 8\vec{6}$
itres récoltes fourragères	_	1 02	1.33
ittes recortes rourrageres	liv.	liv.	liv.
abae	897.78	946-31	934 · 19
oub on	588.41	684.07	1,039.97

Le tableau 35 donne le rendement moyen par acre des principales récoltes de grain par provinces en 1890, 1900 et 1910. Dans le recensement de 1880, certaines récoltes exceptées, la production est donnée mais non la superficie. Dans le recensement de 1910 Ontario avait la plus haute moyenne de rendement par acre pour le blé, 25.09 boisseaux; pour l'orge, 27.99 boisseaux; pour les fèves, 17.91 boisseaux et pour le blé d'Inde à grain, 50.32 boisseaux. La Colombie-Britannique avait la plus haute moyenne pour l'avoine, 53·10 boisseaux, et pour les arrasin, 55 boisseaux. L'Alberta avait la plus haute moyenne pour le seigle, 16·33 boisseaux, et le Manitoba pour les pois, 18·49 boisseaux. Comme les superficies en avoine et en sarrasin sont relativement peu élevées dans la Colombie-Britannique, ainsi que pour le seigle dans l'Alberta et les pois dans le Manitoba, les rendements moyens n'ont pas la même signification dans ces provinces que dans celles où les superficies en ces produits sont d'une plus grande étendue. Ceci s'aplique au rendement par acre du blé, de l'avoine et de l'orge dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes, comparé au rendement dans les provinces des prairies.

TABLEAU 35. STATISTIQUES COMPARATIVES DU RENDEMENT DES RECOLTES DES CHAMPS A L'ACRE PAR PROVINCES, 1890-1910.

Provinces	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé d'Inde à grain
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
olombie-								
Britannique -	01.70	07 40	*0.10	1- 0-	a= na			4- 4
1910	$21 \cdot 76$ $22 \cdot 51$	27 · 80 33 · 06	53·10 41·98	$15 \cdot 05 = 23 \cdot 73$	$27 \cdot 98$ $20 \cdot 37$	55.00	15.39	41-1
1900						34 53	31.78	36-2
1890	$25 \cdot 62$	35-47	$39 \cdot 05$	$17 \cdot 15$	$32 \cdot 49$	$34 \cdot 50$	31.94	45.7
Alberta—	10.00	20.42	01 77	13.00	11 *0	0.50	0 #3	
1910	$10 \cdot 29$	20.42	21.57	16.33	11.52		9.58	11.6
1900	18.51	25.95	$32 \cdot 94$	16.77	$13 \cdot 61$	14 - 67	15.00	56 - 5
1890	$15 \cdot 23$	26-16	$26 \cdot 33$	12.77	$16 \cdot 16$	$5 \cdot 70$	-	45.0
saskatchewan—		20. 22	04 20 1	4.	44.00			
1910	15.84	23 62	31.20	$15 \cdot 43$	11.06	4.83	7.38	$21 \cdot 7$
1900	$23 \cdot 01$	15.84	16.04	$9 \cdot 74$	$12 \cdot 13$	36.00	38.00	50.0
1890	15.78	$24 \cdot 96$	$28 \cdot 22$	$13 \cdot 39$	$17 \cdot 65$	27.00	$29 \cdot 25$	28 - 90
danitoba—				1				
1910	$12 \cdot 36$	$15 \cdot 66$	$25 \cdot 09$	10.60	$18 \cdot 49$	$14 \cdot 52$	$9 \cdot 93$	$13 \cdot 57$
1900	$9 \cdot 34$	$19 \cdot 09$	18.46	7.56	$12 \cdot 19$	23 - 11	18.68	31.33
1890	$17 \cdot 95$	$25 \cdot 70$	$32 \cdot 67$	13.61	$17 \cdot 37$	22 - 25	18.87	35.73
Intario-		i						
1910	$22 \cdot 79$	$27 \cdot 99$	31.32	13.29	$13 \cdot 39$	$19 \cdot 92$	17.91	50 · 3:
1900	$19 \cdot 10$	$27 \cdot 45$	$32 \cdot 56$	13.37	$19 \cdot 33$	14 - 47	18+23	73 - 73
1890	$14 \cdot 90$	$19 \cdot 40$	$22 \cdot 97$	11.48	$16 \cdot 71$	14 47	$18 \cdot 22$	55 - 79
Québec—								
1910	14.53	$23 \cdot 84$	$24 \cdot 28$	13 41	$13 \cdot 67$	19.80	17.98	31 · 0
1900	$14 \cdot 07$	$24 \cdot 35$	$24 \cdot 81$	10.81	$11 \cdot 65$	18.01	21.27	48 - 50
1890	9.75	16.73	$15 \cdot 35$	8.72	$12 \cdot 34$	$17 \cdot 99$	21.00	$46 \cdot 98$
Youveau-				!				
Brunswick-			- '					
1910	$15 \cdot 21$	21.70	$27 \cdot 53$	13.75	$15 \cdot 20$	$19 \cdot 70$	17.78	$24 \cdot 48$
1900	$14 \cdot 14$	$21 \cdot 62$	25.76	14 - 94	9.85	$18 \cdot 92$	19 - 14	48.30
1890	$12 \cdot 12$	$16 \cdot 43$	$19 \cdot 25$	17.07	13 - 22	18.93	19-00	41-95
Nouvelle-Ecosse-					, -			
1910	$18 \cdot 33$	26.56	30.87	15.30	$17 \cdot 05$	21.59	16.05	40.67
1900	$15 \cdot 21$	$23 \cdot 49$	$25 \cdot 77$	$15 \cdot 42$	$19 \cdot 66$	20.97	19.52	52.87
1890	11.71	18.97	16.57	13.33	16.50	20.99	19.34	31.09
le du Prince-	1					-0		00
Edouard-	1							
1910	$17 \cdot 45$	23 - 44	28 - 73	11.33	18.00	17.88	14.62	17.89
1900	17.46	23 - 15	27.73	13.00	16.52	16-60	15.03	22.54
1890	13.72	19-47	18.99	18.42	18 - 50	16.60	11-82	35.82
1000	10 12	10 11	10.00	10 12 (16.90	10 00	11.02	00.0*

Le tableau 36 donne, pour les années 1910 et 1900, la production moyenne par ferme des principaux grains, des pommes de terre, des racines et des récoltes fourragères. Il y a eu durant la décade des augmentations dans la production, par ferme, du blé, de l'avoine et des récoltes fourragères, et des diminutions dans la production moyenne de l'orge, des pommes de terre et des racines. En 1910 le Manitoba était en tête des provinces pour la production du blé par ferme, 748-31 boisseaux; de l'orge, 142-89 boisseaux, et de l'avoine, 665-41 boisseaux; l'He du Prince-Edouard en tête pour les pommes de terre, 292-47 boisseaux; Ontario pour les navets et les racines, 310-49 boisseaux; Québec pour le foin et les récoltes fourragères, 26.54 tonnes. La production du blé par ferme a augmenté durant la décade dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba; de l'orge, dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et l'Ile du Prince-Edouard; de l'avoine, dans la Saskatchewan, le Manitoba, Ontario et les Provinces Maritimes; des pommes de terre, dans le Manitoba et le Nouveau-Brunswick; des racines, dans le Manitoba. Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse; du foin et des récoltes fourragères, dans les provinces de l'Est en général.

La production du blé a beaucoup décru dans les provinces de l'Est durant la décade. La quantité par ferme en 1910 et 1900 dans Ontario, était de 87·49 et 126·80 boisseaux respectivement; dans Québec, de 5·84 et 13·07 boisseaux; dans le Nouveau-Brunswick, de 5·34 et 10·16 boisseaux; dans la Nouvelle-Ecosse, de 4·17 et 4·43 boisseaux, et dans l'Île du Prince-Edouard, de 34·90 et 52·71 boisseaux, respectivement. Dans la production de l'avoine, Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique avaient une plus grande quantité par ferme en 1910 qu'en 1900, et les autres-provinces un rendement moindre.

TABLEAU 36. PRODUCTION MOYENNE PAR FERME DES PRINCIPALES RÉCOLTES PAR PROVINCES, 1910 ET 1900.

Provinces	Blé	Orge	Avoine	Pommes de terre	Navets et autres racines	Foin et fourrage
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	tonnes
Canada— 1910	184 · 82 102 · 02	40·37 40·80	313·38 278·14	77 · 61 101 · 61	121 · 27 139 · 67	18·99 16·71
Colombie-Britannique— 1910	11·19 53·33	$2.79 \\ 10.94$	$95.55 \\ 214.06$	88·44 141·85	54·10 94·37	13·06 25·74
Alberta— 1910 1900	$147 \cdot 33 \\ 84 \cdot 03$	$40 \cdot 43 \\ 30 \cdot 25$	$274 \cdot 71$ $399 \cdot 22$	38 · 05 61 · 93	7·03 18·42	3.50 22.28
Saskatchewan— 1910	$\begin{bmatrix} 695 \cdot 00 \\ 316 \cdot 40 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 31 \cdot 76 \\ 13 \cdot 78 \end{array}$	611·41 167·10	$30 \cdot 27 \\ 50 \cdot 71$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 00 \\ 4 \cdot 42 \end{array}$	1 · 14 18 · 92
1910	$748 \cdot 31 \\ 564 \cdot 79$	$142 \cdot 89 \\ 82 \cdot 07$	$665 \cdot 41$ $325 \cdot 98$	62·84 59·11	11·46 7·15	4 · 79
1910	$87 \cdot 49 \\ 126 \cdot 80$	$\begin{array}{c} 62 \cdot 10 \\ 71 \cdot 78 \end{array}$	$396 \cdot 54 \\ 393 \cdot 25$	$76 \cdot 28 \\ 89 \cdot 42$		30·3 16·9
1910 1900 Nouveau-Brunswick—	$\begin{array}{c} 5 \cdot 84 \\ 13 \cdot 07 \end{array}$	$14.66 \\ 16.84$	211 · 69 222 · 69	96·76 113·78	$30 \cdot 49 \\ 23 \cdot 41$	26·5· 18·4
1910. 1900 Nouvelle-Ecosse—	$\begin{bmatrix} 5 \cdot 34 \\ 10 \cdot 16 \end{bmatrix}$	$1.48 \\ 2.64$	144·95 128·15	136 · 59 123 · 70	$70 \cdot 55 \\ 55 \cdot 09$	17.6 13.8
1910	4·17 4·43	$\begin{array}{c} 2\cdot 65 \\ 3\cdot 23 \end{array}$	55·45 41·90	65·84 78·43	$\begin{array}{c} 66\cdot02\\ 37\cdot03 \end{array}$	13.6 11.8
1910 1900	$\begin{array}{c} 34\cdot 90 \\ 52\cdot 71 \end{array}$	$7.96 \\ 7.54$	$ \begin{array}{r} 366 \cdot 77 \\ 325 \cdot 47 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 292 \cdot 47 \\ 355 \cdot 83 \end{array} $	208 · 60 280 · 62	18·0 12·2

Le tableau 37 donne la valeur totale des récoltes, pour le Canada et les provinces, en 1910 et 1900, ainsi que la valeur moyenne par ferme de ces récoltes. Leur valeur a augmenté de \$189,560,375 ou 97·23 pour cent dans les dix ans. Il y a eu d'énormes augmentations dans chaque province au dernier recensement comparé avec le recensement précédent. La valeur moyenne par ferme, pour tout le Canada, était de \$538·06 en 1910, comparativement à \$357·92 en 1900. La Colombie-Britannique indique une diminution dans la valeur moyenne des récoltes par ferme, comparée avec 1900. L'augmentation du nombre de fermes ayant 5 acres et moins, dans les provinces de l'Ouest, a eu pour effet de réduire la valeur moyenne par ferme.

TABLEAU 37. VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES DES CHAMPS AINSI QUE LEUR VA-LEUR MOYENNE PAR FERME, POUR CHAQUE PROVINCE EN 1910 ET 1900.

Provinces	VALEUR TOT COLTES DES	VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR FERME		
	1910 1		1910	1900
	\$	ş	\$	ş
Canada	384, 513, 795	194, 953, 420	533.06	357 - 93
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quél-ec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$\begin{array}{c} 7,246,018\\ 17,015,329\\ 79,954,903\\ 45,509,520\\ 140,7\circ 6,55\\ 65,353,528\\ 11,095,033\\ 6,613,172\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 3,104,577 \\ 2,618,420 \\ 4,608,172 \\ 16,669,321 \\ 102,138,819 \\ 44,851,108 \\ 7,740,100 \\ 8,584,956 \\ 4,641,947 \end{array}$	392-35 276-68 829-65 997-88 620-74 490-37 288-67 205-18 460-23	$\begin{array}{c} 460 \cdot 03 \\ 276 \cdot 03 \\ 238 \cdot 54 \\ 512 \cdot 98 \\ 455 \cdot 73 \\ 297 \cdot 82 \\ 205 \cdot 94 \\ 152 \cdot 21 \\ 331 \cdot 23 \end{array}$

Le tableau 38 donne la valeur des récoltes spécifiées en 1910 pour le Canada et les provinces. Dans le recensement précédent la valeur totale ayant été donnée en bloc, il n'est pas possible par conséquent de déterminer quelle fraction de l'augmentation totale dans la valeur des récoltes, durant la décade, est due à un accroissement de superficie cultivée, et quelle fraction à la valeur élevée des différents rendements. A cet effet il est bon de se rappeler que les moyens de transport déterminent jusqu'à un certain point, le plus ou le moins de profits que peut faire le cultivateur dans ses opérations de l'année. Il n'y a pas de donnée sur laquelle on puisse s'appuyer, indiquant au cultivateur les pertes provenant pour lui d'avoir à transporter ses produits au marché

TABLEAU 38. VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS POUR CHAQUE SORTE DE RÉ-COLTE, 1910.

Récoltes	Canada	Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manoitoba
	\$	\$	\$	\$	\$
Blé	104,816,825	223,724	6,676,318	50,213,376	28,584,199
Orge	14,653,697	42,931	1,075,348	1,299,768	2,924,609
Avoine	86,796,130	1,001,756	5, 748, 773	17,624,162	9,902,553
Seigle	1,037,899	6, 107	59,435	6,120	20,469
Ble d Inde å gram	5,774,039	883	773	1,235	2,94
Sarrasin	4,053,335	88	808	32	2,31
Pois	4,195,500	43,565	3,749	3,322	6, 11
Féves	1,274,315	13,340	222	108	1,47
Lin	8,870,483	120	162,529	8, 159, 500	387,08
Grains mélangés.	6,307,984	10,809	17,155	4,747	3,84
Pommes de terre	27,426,765	1,148,613	1,191,485	1,696,962	1,6 90.10
Navets	5,701,691	117,936	44,800	35, 072	62,84
Betteraves fourragères	3,332,034	49, 294	3,557	5,168	15,35
Betteraves à sucre	957,480	8,658	31,160	4.877	6,66
Autres racines	693,303	94,773	41,905	17,647	77,74
Foin et trèfle	90, 115, 531	3,828,020	1,238,982	349, 248 [1,012,97
Luzerne	1,173,800	134, 515	81,830	2,696	7,45
Blé d'Inde fourrager	8,775,428	17,662	18,019	6,491	93,95
Autres récoltes fourragères	2,736,966	271,607	615, 546	548,416	696, 45
Graine d'herbe et de trèfle	3, 135, 591	235	2,550	5,928	9,66
Tabac	2,422,379	1,082	55	311	6.5
Houblon	259,560	224,260	-	14	4

TABLEAU 38.	VALEUR DES	RÉCOLTES	DES CHAMPS I	POUR	CHAQUE	SORTE	DE
		RÉCOLTE	, 1910—Suite.		-		

Récoltes	Ontario	Québec	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse	Ile du Prince- Edouard
	\$	\$	\$	\$	\$
Blé	17,090,128	1,076,342	218,009	229,802	504, 92
)rge	7,414,210	1,673,237	41,938	113, 563	68.09
Avoine	31,622,936	15, 151, 059	2,331,870	1,466,492	1,943,48
SeigleBlé d'Inde à grain	806,892	133,414	233	5, 162	6
Blé d'Inde à grain	5,283,028	480,805	1,543	2,266	56
Sarrasin	1,692,482	1,598,484	612,496	120,481	26, 15
Pois	3,655,483	472, 197	7,627	2,694	78
Fèves	1,067,684	150,318	10,462	29,632	1,07
in	135,593	24,916	62	74	60
Grains mélangés	4,889,031	1,215,689	12,481	48,805	105, 42
Pommes de terre	8,693,243	7,671,015	2, 167, 444	1,739,376	1,428,5
Navets	3,318,711	695, 145	483,274	552,610	394, 29
Betteraves fourragères	3,091,967	97,959	10,512	45,519	12, 73
Betteraves à sucre	868,480 150,950	23,649	3,231	9,258	1,50
oin et trèfie	38, 607, 211	$218,407 \\ 31,512,060$	44, 099 5, 035, 420	43,710	4,00
diret trene	918, 959	27, 104	958	6, 532, 815 244	2,028,80
Blé d'Inde fourrager	7, 108, 625	1,494,136	9,275	21. 021	6,5
utres récoltes fourragères	345,897	178.344	26, 974	$\begin{bmatrix} 21,021 \\ 36,245 \end{bmatrix}$	14, 18
raines d'herbe et de trèfle	2,795,960	232,951	12,234	4,788	71, 2
abac	1,197,739	1,222,498	12,204	25	71,
Ioublon	30,846	3,799	95	451	

et plus rapproché par de mauvais chemins. Néanmoins on ne doit pas oublier que les développements apportés dans l'extension des chemins de fer, de 1901 à 1911, a fait naître en bien des endroits des marchés là où il n'en existait pas il y a dix ans passés, et que conséquemment ces conditions meilleures ont eu pour effet d'introduire la variété dans la production agricole et de procurer ainsi des prix plus élevés pour les produits du sol.

Le tableau 39 indique la proportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes de récoltes en 1910. La valeur du blé, de l'avoine et de l'orge, pour tout le Canada, représentait 53.64 pour cent de la valeur de toutes les récoltes, les autres grains 8.20 pour cent, formant un total pour tous les grains, de 61.84 pour cent; les pommes de terre représentaient 9.91 pour cent; le foin et les récoltes fourragères, 26.73 pour cent, et les rècoltes diverses, 1.52 pour cent. Dans le Manitoba, le blé, l'avoine et l'orge représentaient 90.99 pour cent de toutes les récoltes de la province:dans la Saskatchewan, 86.47 pour cent; dans l'Alberta 79.34 pour cent; dans Ontario, 39.87 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard, 38.05 pour cent, et moins de 30 pour cent dans Québec, la Colombie-Britannique, la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick. Le foin et les récoltes fourragères représentent plus de la moitié de la valeur totale de toures les récoltes dans la Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Britannique et Québec, soit 59.80, 58.71 et 50.82 pour cent respectivement. Les pommes de terre et les racines offrent la plus petite proportion de valeur dans la Saskatchewan et le Manitoba et la plus haute dans l'He du Prince-Edouard et le Nouveau-Brunswick. Ontario et Québec offrent la meilleure distribution de valeur entre les différents groupes.

TABLEAU 39. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES DE S CHAMPS REPRÉSENTÉE PAR GROUPES, 1910.

Provinces	Pour-cent de chaque groupe par rapport à la valeur totale								
Frovinces	Blé, avoine et orge	Autres grains	Pomines de terre et racines	Foin et récoltes fourragères	Récoltes diverses				
	p.e.	p.e.	p.c.	p.e.	p.e.				
Canada	53 - 64	8 · 20	9 · 91	26.73	1 - 52				
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	17.55 79.34 86.47 90.99 39.87 27.40 23.50 16.45 38.05	1.03 1.43 10.22 .93 12.45 6.23 5.85 1.89 2.03	19:59 7:72 2:20 4:07 11:45 13:32 24:55 21:73 27:84	58-71 11-48 1-10 3-98 33-37 50-82 45-99 59-88 30-99	$egin{array}{c} 3 \cdot 12 \\ \cdot 03 \\ \cdot 01 \\ \cdot 03 \\ 2 \cdot 86 \\ 2 \cdot 23 \\ \cdot 11 \\ \cdot 05 \\ 1 \cdot 09 \end{array}$				

Le prix moyen par boisseau, par tonne ou par livre, selon le cas, est donné dans le tableau 40 pour les récoltes de l'année 1910. Le blé en 1910 était évalué à au delà d'un dollar par boisseau dans la Colombie-Britannique, dans Québec et dans les Provinces Maritimes. Les plus basses et les plus hautes valeurs ont été obtenues dans l'Alberta avec 74 cents par boisseau, et dans Québec avec \$1.15 par boisseau. Le prix moyen par boisseau sur la ferme, pour tout le Canada, était de 79 cents. Le prix des grains est généralement plus élevé dans la Colombie-Britannique, Québec et les Provinces Maritimes que dans les provinces des prairies. Les pois, les fèves, le lin et les pommes de terre se

TABLEAU 40. VALEUR UNITAIRE DES RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1910.

Récoltes	Unité de la me- sure	Co- lom- bie- Bri- tanni- que	Al- berta	Sas- kat- che- wan	Mani- toba	Onta- rio	Qué- bec	Nou- veau Brun- swick	Nou- velle- Ecos- se	Ile du Prin- ce-E- douard	Cana- da
		8	\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Blé	boiss.	1.08	.74	.75		-86	1.15	1.07	1.03		.79
Orge	46	-83	· 4 3	.42	-45	- 53	.71	.74	.80	. 60	.51
Avoine	1 44	.57	-34	-30		- 35		.42	.49	.37	· 35
Blé d'Inde à grain	1 66	1.08	· 55 · 90	.53		- 65	.90	.70	- 96	.99	- 67
Sarrasin Pois	"	1 · 13 1 · 60	-90	·61 1·10	-93 -79	·38 ·51	+84 +68	· 95 · 53	-84 -58	1·12 ·60	· 10 · 57
Pois	- 66	1·60 -99	1.30	1.10	1.26	-81	1.11	1.16	1.45	1.16	-88
7 .	"	2.50	1.93	1.83		1 - 17		2.32	2.51	2.30	1.54
Grains mélangés	"	2-40	2.07	2.10	2-19	1 64		1.94	2.01	2.32	2.09
Pommes de terre	"	-80	47	-53	.44	46	-58	-61	-62	-46	-48
Navets	"	.70	.51	.58	$\cdot \hat{59}$	$\cdot \tilde{50}$	- 50	.42	-49	-34	.49
Betteraves fourrage-			01			.,,,	0.7	1.4	• •	***	1.7
res	66	.30	.34	-30	-26	-10	-21	-20	-18	· 13	.12
Betteraves à sucre	"	-14	.23	- 20	. 17	-11	-17	-21	- 20	- 14	-11
Autres racines	16	+28	·16	.29	.26	.14	-21	.27	- 26	-24	- 15
Foin et trèfle	tonnes	- 44	.46	-51	-48	.20	- 25	-27	- 28	-27	+28
Luzerne		18.35	9.92	$7 \cdot 07$	8.11	8.72	8-24	7 - 53	$9 \cdot 02$	7.93	8-66
Blé d'Inde fourrager.		13 - 58	15.94	13 - 55	12-87	$9 \cdot 66$	6.61	9 - 58	9.38	10.00	$10 \cdot 19$
		6-46	$7 \cdot 53$	$6 \cdot 34$	$6 \cdot 64$	$3 \cdot 09$	3.95	1-()1	$4 \cdot 03$	$3 \cdot 71$	$3 \cdot 24$
Autres récoltes four-		- 1									
ragères	"	13.79	$7 \cdot 43$	8 - 69			6 - 16	7.01	7 - 85	$7 \cdot 15$	$7 \cdot 97$
Tabac	liv.	· 11	.27	- 19		•16	- 12	-	.23	.21	- 14
Houblon	"	. 22	-	-15	-33	-18	-22	.37	-41	-28	·21

maintiennent à un prix régulier dans toutes les provinces, excepté Ontario où le prix est de beaucoup moins élevé. Mais en comparant les prix obtenus pour chaque produit entre les différentes provinces, on ne doit pas oublier de considérer la quantité produite par chacune. Là où les quantités sont petites et même insuffisantes pour les besoins locaux, les produits de la ferme obtiennent une valeur plus élevée, le coût de l'article importé ayant été pris comme base d'évaluation. Par exemple, le prix du blé, de l'orge et de l'avoine est plus élevé dans Québec et les Provinces Maritimes que dans Ontario et les provinces du Nord-Ouest. Les pois, les fèves et les racines sont produits en plus grandes quantités dans Ontario que partout ailleurs au Canada, et obtiennent aussi un prix moins élevé par boisseau.

Le tableau 41 indique la proportion pour cent de la valeur totale de toutes les récoltes appartenant à chaque province en 1900 et 1910, et aussi la valeur moyenne par acre de terre produisant ces récoltes.

Ontario a fourni 36·61 pour cent de la valeur totale des récoltes du Canada en 1910, comparativement à 52·39 pour cent en 1900. Dans les provinces situées à l'ouest des Grands Lacs, la proportion de valeur s'est accrue de 13·84 pour cent du total en 1900, à 38·95 pour cent en 1910, tandis que la proportion dans les Provinces Maritimes est tombée de 10·76 à 7·44 pour cent. La valeur moyenne par acre de terre productive était plus élevée qu'ailleurs dans la Colombie-Britannique aux recensements de 1900 et 1910. La plus basse valeur par acre donnée en 1900 revenait au Manitoba (\$6.05), en et 1910 à l'Alberta (\$8.22).

TABLEAU 41. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DE LA VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS, AINSI QUE LEUR VALEUR MOYENNE PAR ACRE DE TERRE CONSACRÉ À CES CULTURES, 1910 ET 1900.

Provinces	POUR-CENT DE LA DISTRI- BUTION DE LA VALEUR RÉCOLTES DES CHAMPS DES RÉCOLTES DES PAR ACRE DE TERRI CHAMPS PAR PROVINCES CONSACRÉ À CES CULTU- RES						
	1910	1900	1910	1900			
	р. с.	р. с.	\$	8			
Canada	100-00	100.00	12.58	9.86			
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswike Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 59 \\ 1 \cdot 34 \\ 2 \cdot 36 \\ 8 \cdot 55 \\ 52 \cdot 39 \\ 23 \cdot 01 \\ 3 \cdot 97 \\ 4 \cdot 40 \\ 2 \cdot 39 \end{array}$	33-90 8-22 11-64 9-75 15-10 12-41 11-50 15-48 13-85	$\begin{array}{c} 18 \cdot 08 \\ 13 \cdot 89 \\ 7 \cdot 01 \\ 6 \cdot 05 \\ 11 \cdot 09 \\ 9 \cdot 53 \\ 8 \cdot 62 \\ 11 \cdot 76 \\ 10 \cdot 36 \end{array}$			

Le tableau 42 donne les chiffres proportionnels indiquant l'importance relative des principales récoltes en 1910, selon les valeurs qui leur sont assignées par les producteurs eux-mêmes. Pour tout le Canada la blé occupe la première place avec 25·19 pour cent; le foin et autres récoltes fourragères la seconde, et l'avoine la troisième place. Le blé est aussi au premier rang dans les provinces

des prairies, donnant plus que 60 pour cent de lavaleur totale des récoltes dans le Manitoba et la Saskatchewan, et près de 37 pour cent dans l'Alberta; le foin et autres récoltes fourragères occupent la première place dans la Colombie-Britannique et les provinces de l'est; l'avoine tient la seconde place dans toutes les provinces, excepté la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Ecosse où les fruits et les légumes occupent cette place. Les pommes de terre viennent en troisième place dans la Colombie-Britannique, la Saskatchewan, Québec et les Provinces Matirimes. Le blé est au troisième rang dans Ontario, l'orge au même rang dans le Manitoba et de même pour le foin et autres récoltes fourragères dans l'Alberta. Le tableau indique aussi une certaine cohésion entre les groupes des récoltes bien définis dans les différentes provinces. Par exemple,

TABLEAU 42. PRINCIPALES RÉCOLTES CLASSIFIÉES SELON LA VALEUR DE LEUR PRODUCTION, PAR PROVINCES 1910.

Provinces	ME PREMIERES	EN VA- OUR-CENT IENT DE	ME SECONDES LEUR ET PO	EN VA- OUR-CENT IENT DE	LEUR ET POUR-CENT		
	Espèc es	Pour- cent de la va- leur de toutes les récoltes des champs	Espèces	Pourcent de la valeur de toutes les récoltes des champs	Espèces ,	Pour- cent de la va- leur de toutes les récoltes des champs	
		р. с.		р. с.		р. с.	
Canada	Bié	25 - 19	Foin et récoltes fourragères	24 - 71	Avoine	20 83	
Colombie-Britannique	Foin et récoltes fourragères.	44.30	Fruits et légu- mes.	24.56	Pommes deterre	11 96	
Alberta	Blé	36.78	Avoine		Foin et récoltes	10.77	
Saskatchewan	Blé	61-98	Avoine		. fourragères. Pommes de ter- . re.	2 09	
ManitobaOntario		60·87 30·38	Avoine		Orge Blé	6 · 23 11 · 05	
Québec		45.73	Avoine		Pommes de ter-	10+56	
Nouveau-Brunswick	Foin et récoltes fourragères.	41.46	Avoine	19-06	Ponimes de terre.	17.72	
Nouvelle-Ecosse	Foin et récoltes fourragères.	46.97	Fruits et légu- mes.	21.57	Pommes de ter- re.	12 40	
Ile du Prince-Edouard	Foin et récoltes fourragères.	29 - 96	Avoine	28 41	Pommes de ter- re.	20 ' 8	

du montant total rapporté par la terre au cultivateur, les trois principales récoltes représentaient 88·19 pour cent dans le Manitoba, 85·82 pour cent dans la Saskatchewan, 80·94 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse, 80·82 pour cent dans la Colombie-Britannique, 79·25 pour cent dans l'ile du Prince Edouard, 79·24 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 79·22 pour cent dans l'Alberta, 77·15 pour cent dans Québec et 62·88 pour cent dans Ontario; pour tout le Canada, la valeur du blé, des récoltes fourragères (y compris le foin) et de l'avoine

constitue 70.76 pour cent de la valeur monétaire totale représentée par la récolte de l'année 1910. Le blé et l'avoine constituent 83.73 pour cent de la valeur totale de toutes les récoltes dans la Saskatchewan, et 81.97 pour cent dans le Manitoba. Plus la protection attribuée aux trois principales récoltes d'une province est élevée, plus la proportion des autres récoltes se trouvent réduite.

Le tableau 43 indique la quantité et la valeur des récoltes exportées, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911.

Pour l'année expirée le 30 juin 1891, le Canada a exporté 10,760,110 boisseaux de céréales et de lin évalués à \$7,435,285; en 1901 les exportations se montaient à 25,579,071 boisseaux évalués à \$14,235,132, et en 1911 les exportations de céréales et de lin avaient atteint 58,919,147 boisseaux d'une valeur de \$56,542,862. En 1891 l'orge, les pois et le blé étaient au premier rang quant aux quantités exportées. En 1901 les trois premières positions étaient prises par le blé, les pois et l'avoine, tandis qu'en 1911 le blé, l'avoine et le lin étaient en tête dans l'ordre nommé. Les exportations du blé qui s'élevaient à 2,108,216 boisseaux en 1891 étaient de 9,739,758 boisseaux en 1901 et de 48,523,222 boisseaux en 1911. Les exportations de l'avoine ont décru de 2,210,633 boisseaux entre tableau 43. Quantité et valeur des récoltes des Champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900 et 1910.

Année fiscale terminée Année fiscale terminée Année fiscale terminée Espèces le 30 juin 1891 le 30 juin 1900 le 30 juin 1911 \$ 2 \$ boiss boiss. boiss. Récoltes des champs— 2,929,873 4,892,327 1,276,775 Orge..... 2,386,371 1,123,055 676,727 418, 161 227, 717 323,729 310,416 27,591 48,608 Fèves..... 495,768 429,334 406,021 207,118 Sarrasin..... $2,\overline{490},\underline{521}$ 2,420,339 260,569129,9178,155,063 5,944,430 Avoine...... 2,754,2852,674,712 2,032,601 Pois..... 3,864,927 460,580 670,868 226,470 1,583,084339,964 687,059424,877 82,301 52,011 Seigle..... Blé.. 2,108,216 9,739,758 6,871,939 48,523,222 47, 293, 027 22,044 2,197,072 5,190 80,92837,222 350 Grains, autres..... 2,657 15,554 1,493 92 5, 158, 610 Graine de lin..... 953 3,668,725 1,693,671 887,409 690,212 364,387 Pommes de terre..... 468,40596,462 97,374916, 290 1,503,120 212,543 Navets..... Légumes, autres..... 102,754 271,990 tonnes tonnes tonnes 65,082559,489 252,977 2,097,882 453,6253,576,250 Foin.... Totaux 9,791,199 16,891,237 61,092,050

1901 et 1911. La quantité de lin exportée dans les années décennales 1891 et 1901 fut si petite qu'elle ne mérite aucune attention, mais en 1911 elle vient en troisième avec une exportation de 2,197,072 boisseaux d'une valeur de \$5,158,610. La valeur du foin exporté en 1901 était de \$2,097,882, comparée à \$3,576,250 en 1911, soit un gain de \$1,478,368 ou 70·4 pour cent. Le Canada en 1901 a exporté 887,409 boisseaux de pommes de terre d'une valeur totale de \$364,387 et d'un valeur moyenne de 41 cents par boisseau, comparativement à une exportation totale de 690,212 boisseaux d'une valeur totale de \$468,405 et d'une valeur moyenne de 67 cents par boisseau en 1911.

En plus des quantités de récoltes exportées à l'état naturel en 1911, le Canada a exporté de la farine de blé pour une valeur de \$13,854,790, de la farine d'avoine, du son et d'autres grains moulus pour une valeur de \$4,212,573,

contre une valeur de \$4,015,226 pour la farine de blé et de \$742,821 pour la farine d'avoine, le son et autres grains moulus en 1901. La valeur des exportations pour les produits du grain est donnée dans le tableau qui suit, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911;

Espèces	VALEUR DES EXPORTATIONS DES PRODUITS DU GRAIN POUR LES ANNÉE SE TERMINANT LE 30 JUIN						
	1891	1901	1911				
	s	\$	\$				
farine de blé farine d'avoine Son Autres	$\begin{array}{c} 1,388,578 \\ 45,195 \\ 162,324 \\ 13,943 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4.015,226 \\ 467,807 \\ 242,245 \\ 32,769 \end{array}$	$13,854,790 \\ 518,032 \\ 1,850,219 \\ 1,844,322$				
Exportations totales	1.610,040	4,758,047	18,067,363				

La valeur totale des exportations de tous les produits des champs, bruts et manufacturés, a augmenté de \$21,649,284 en 1901 à \$79,139,413 en 1911.

LOYER ET GAGES.

Loyer. Le tableau 44 donne le nombre de fermes en location ou à loyer, ainsi que la superficie des fermes louées, la valeur totale du loyer et la valeur movenne du loyer par acre. Les faits se rapportant au recensement des terres en location ou à lover ont été fournis par les locataires eux-mêmes. Il y avait 57,129 fermes louées dans tout le Canada en 1911, comparativement à 47.744 en 1901, dont la superficie a augmenté de 5,899,897 acres en 1901 à 11,082-, 924 acres en 1911. Le loyer payé en 1901 était de \$7,355,363, soit au taux de \$1.25 par acre, comparativement à \$1.22 par acre et à un total de \$13,595,351 en 1911. Les fortes augmentations dans la superficie des terres louées dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, à un taux minime par acre, a eu pour effet de réduire la moyenne générale du loyer par acre pour tout le Canada au dernier recensement. En 1911 le loyer le plus élevé par acre a été obtenu dans Québec avec \$2.11 et en 1901 dans Ontario avec \$1.64. Dans la Nouvelle-Ecosse le taux par acre a augmenté de 75 cents à \$1.54; dans le Nouveau-Brunswick, de 50 cents à \$1.09; dans Québec, de \$1.05 à \$2.11, et dans Ontario, de \$1.64 à \$1.92 par acre. Dans les provinces des prairies en 1910 la valeur des lovers par acre de terre à culture, variait de 57 cents en Alberta à 97 cents au Munitoba; en 1900 la valeur variait de 15 cents par acre en Alberta à 74 cents en Saskatchewair.

Une enquête récemment instituée par le Bureau du recensement et des statitsiques touchant la question du coût de la producton du grain au Canada en 1911, a estimé le profit par acre de terre sous chaque récolte comme étant:—Manitoba, blé de printemps \$5.20, avoine \$4.78, orge \$5.98; Saskatchewan, blé de printemps \$1.42, avoine \$1.23, orge \$3.08; Alberta, blé de printemps, \$1.47, avoine \$2.58, orge \$3.76. Le tableau 41 page lx indique aussi que la valeur totale du rendement par acre de terre sous récolte, en 1910, était de \$9.75 pour le Manitoba, de \$11.64 pour la Saskatchewan et de \$8.22 pour l'Alberta.

TABLEAU 44. LOYER DE LA TERRE CONSACRÉE A L'AGRICULTURE, 1911 ET 1901.

	Terre en location ou à loyer					
Provinces	Fermes louées	Acres en fermes louées	Valeur du loyer	Loyer par aero		
Canada	No.	acres	\$	\$		
Canada— 1911 1901	57, 129 47, 744	11,032,921 5,899,897	$13,595,351 \\ 7,355,323$	1 · 2: 1 · 2:		
Tolombie-Britannique— 1911. 1901. Alberta—	$\frac{2,077}{1,031}$	$\frac{468,484}{209,178}$	$617, 265 \\ 215, 007$	1 · 3: 1 · 0:		
1911. 1901. Saskatchewan—	$2,341 \\ 211$	$\substack{2,044,550\\293,426}$	$\substack{1,175,907\\43,802}$	$0.57 \\ 0.15$		
1911. 1901. Janitoba—	$\frac{3,517}{215}$	$2,541,952 \\ 152,173$	$2,126,600 \\ 113,090$	0·8: 0·7:		
1911	$\frac{4,675}{1,627}$	1,893,766 $769,453$	$\substack{1,839,414\\516,383}$	0.6, 0.6, 0.9		
1911. 1901. Québec—	31,201 $32,360$	2,979,078 $3,175,647$	5,709,505 5,228,042	1 · 9: 1 · 6-		
1911	9,287 9,284	776, 942 986, 635	$\substack{1,641,064\\1,039,212}$	$\frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 0}$		
1911. 1901. Souvelle-Ecosse—	$\frac{1,508}{1,255}$	$\frac{169,175}{173,794}$		1 · 09 0 · 50		
1911	$\frac{2,106}{1,370}$	$166,797 \\ 106,342$		$\begin{array}{c} 1\cdot 5 \\ 0\cdot 7 \end{array}$		
1911	$\frac{417}{391}$	42, 177 33, 249	$\frac{43,240}{32,449}$	0 · 9: 0 · 9		

Travail et gages. Les statistiques du travail et des gages sur la ferme, données au tableau 45, indiquent, pour les années de recensement 1901 et 1911, le nombre de semaines de travail à gages sur la ferme, le montant total des gages payés, la moyenne des gages par semaine, par ferme et par 100 acres de terre améliorée. Le tableau indique aussi la proportion des gages par rapport à la valeur totale de la propriété agricole, et la proportion par rapport à la valeur des produits de la ferme.

Il y a eu des augmentations pour toutes les provinces de l'ouest dans le montant total des gages payés, tandis que les provinces de l'est indiquent des diminutions. La moyenne des gages sur la ferme par semaine, y compris la pension, était de \$8.33 pour tout le Canada en 1911, contre \$5.42 en 1901, soit une augmentation de 53.69 pour cent. Les gages les plus élevés en 1911 ont été payés dans la Colombie-Britannique, avec une moyenne de \$12.35 par semaine pour le temps donné; dans l'Alberta la moyenne était de \$10.79 par semaine; dans la Saskatchewan de \$10.47 par semaine; dans le Manitoba, de \$9.01 par semaine. Dans l'est du Canada, les gages les plus élevés ont été payés au Nouveau-Brunswick, et les moins élevés dans l'Ile du Prince-Edouard. Pour tout le Canada la moyenne des gages par ferme était de \$48.62 par mois en 1911, contre \$44.48 en 1901. Calculé sur la superficie des terres améliorées, le coût du travail était moindre de 6.96 pour cent par 100 acres en 1911 qu'en 1901.

La proportion de la valeur des gages par rapport à la valeur de toute la propriété agricole et à la valeur des produits de la ferme, a diminué dans toutes les provinces de 1901 à 1911. En 1911 les gages étaient 1·82 pour cent de la valeur totale de la propriété, comparativement à 1·35 pour cent en 1901. Les rapports du recensement indiquent qu'il fallait 4·81 pour cent de la production totale pour payer le coût des gages en 1911, comparativement à 6·67 pour cent en 1901. Chaque province indique une réduction dans la proportion des gages relativement à la valeur de la production. Ce résultat est dû sans doute à l'introduction générale du travail mécanique qui permet d'augmenter les opérations agricoles sans augmentations correspondantes dans le nombre d'aides à gages.

TABLEAU 45. TRAVAIL ET GAGES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Semaines de la main-	Moyenne des gagi			GES PAYÉS	POUR-CENT FORMÉ DE LA VALEUR DES TRAVAUX PAR RAP-	
Provinces	d'oeuvre employée	Gages payés	Par semaine	Par ferme ¹	Par 100 acres de terre amé-	PORT A LA VALEUR TOTALE DES FER- MES	
		payes			liorée	Pro- priété	Pro- duit
	NO.	\$	\$	\$	\$	p.e.	p.c.
Canada—							
1911	4, 171, 225	34,745,813	8,33	48.62		.83	4.81
1981	4,473,769	24, 228, 515	5,42	41-48	80 - 31	1.35	-6,67
Augmentation	-302,543	10,517,298	2,91	4 · 14	-6,96	 ⋅ 5 3	-1.86
Colombie-Britannique—							
1911	174,580	2,155,902	12.35	116.74	451.41	1.14	12.69
1901	135, 597	1,223,230	$9 \cdot 02$	181 - 51	258 · 24	3.65	18.35
Augmentation Alberta—	38,983	932,672	$3 \cdot 33$	-61.77	193 · 17	-2.51	-5.66
1911	207,980	2,215,039	10.79	36.50	51.58	.46	4 · 66
1901	86,705	695, 545	8.02	73.32		2.00	11.98
Augmentation	121,275	1,549,494	2.77	-36.82	-94.94	-1.54	-7.32
Saskatchewan—	,	.,,					
1911	561,417	5,909,663	$10 \cdot 47$	61.32	49.78	.70	5 · 58
1901	143,701	880,319	6 · 13	$64 \cdot 67$		1.97	11.60
Augmentation	420,716	5,029,344	4,34	-3.35	-28.63	$-1 \cdot 27$	-6.02
Manitoba-	COO CO1	7 411 010	9.01	110.05	60.00	1 17	=
1911	600,891 $419,248$	5,411,916 $2,615,111$	6-24	118 67		1.17	7 - 93
1901 Augmentation		$\frac{2,015,111}{2,796,805}$	2.77	$80.41 \\ 38.26$		1 · 72 · 55	$-10 \cdot 69$ $-2 \cdot 76$
Ontario—	101,010	£,100,000		65.70	14.11	35	-2.70
1911	1,688,017	12,056,765	7.11	53 - 16	88-31	.99	$4 \cdot 08$
1901	2,359,632	12, 152, 915	5.15	51.22			6 - 17
Augmentation	-671,615	-96,150	1.99	-1.06		31	-2.09
Québec—						i	
1911	681,038	5,075,018	7 - 45	$31 \cdot 78$.60	3.85
1901	894,534	4,512,674	5.04	29 - 96			5.30
Augmentation	-213,496	562,341	2.41	1.82	1.52	13	$-1 \cdot 15$
Nouveau-Brunswick— 1914	102,694	818, 254	7 - 97	21.41	56-61	-96	4 - 03
1901		842, 253	5.32	22.39		1.64	6-54
Augmentation	-55,654	-23,999	2.65	98		- :68	-2.51
Nouvelle-Ecosse-	0.5, 5.71	29,000	2 00	<i>3</i> (1)	1 0 10	0 1	~
1911	107, 152	815,246	$7 \cdot 61$	$15 \cdot 20$	$64 \cdot 75$.70	3-88
1901		960,227	$5 \cdot 27$	17 - 13			5.89
Augmentation	-75,057	-141,981	2.34	$-1 \cdot 93$	-11.61	$- \cdot 62$	$-2 \cdot 51$
He du Prince-Edouard						' i	
1911	44,457	258,010	5.80	17.96			$2 \cdot 23$
1901	93,795	316,241	3 - 69	24 - 70			4 64
Augmentation	-49 , 338	-88,231	$2 \cdot 11$	-6.74	$-41 \cdot 12$	52	-2.41

Nota—1 La moyenne des gages par ferme est tirée du total des fermes et nou du nombre de fermes employant la main-d'ocuvre.

Nota—2 Le signe (-) indique une diminution.

ANIMAUX DE LA FERME.

En comparant le nombre et la valeur des animaux de la ferme tels que rapportés dans les recensements de 1911 et 1901, il est absolument nécessaire de considérer que le recensement de 1911 a été pris comme se rapportant à la date du premier juin, tand s que le recensement de 1901 s'est fait comme à la date du 31 mars. Si le recensement de 1911 avait été pris comme se rapportant au 31 mars, le nombre d'animaux de toutes sortes, mais particulièrement le bétail, les moutons et les porcs eût été considérablement plus bas dans les totaux comme dans les moyennes par ferme, pour la bonne raison qu'un très grand nombre d'animaux naissent sur chaque ferme entre le premier avril et le premier juin. Comme la valeur des jeunes animaux ajoutés du 1er avril au 1er juin, scrait relativement basse, l'augmentation totale dans la valeur ne scrait pas affectée au même point que ne le serait le nombre de chaque sorte. En d'autres termes la valeur moyenne par tête aurait été plus basse pour les chiffres basés sur le recensement pris le 1er juin que sur les chiffres se rapportant au 1er avril. Un sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada est donné au tableau 46.

TABLEAU 46. SOMMAIRE DU NOMBRE ET DE LA VALEUR DU BÉTAIL AU CANADA, 1911 ET 1901.

Liste	Chevaux	Vaches laitières	Autres bêtes à cornes	Moutons	Pores	Volailles
Nombre— 1911	$2,598,958$ $1,577,493$ $1,021,465$ $64\cdot75$	2,595,255 2,408,677 186,578 7.75	$\begin{array}{c} 3,167,774 \\ 763,054 \end{array}$	2,174,300 2,510,239 335,939 13 · 38	$3,634,778$ $2,353,828$ $1,280,950$ $54 \cdot 42$	
Valeur— 1911	381,915,505 118,279,419 263,636,086 222-89	69,237,970 40,337,556	54, 197, 341 32, 081, 149	$10,701,691 \\ 10,490,594 \\ 211,097 \\ 2 \cdot 01$	26, 986, 621 16, 445, 702 10, 540, 919 64 · 49	14, 653, 773 5, 723, 890 8, 929, 883 156 · 01
Valeur moyenne par tête— 1911\$ 1901\$ Augmentation totale \$ Pour cent p.c.	146-95 74-98 71-97 95-98	28 · 75 13 · 47	17·11 4·84	$egin{array}{c} 4 \cdot 92 \ 4 \cdot 18 \ \cdot 74 \ 17 \cdot 70 \ \end{array}$	$7 \cdot 42 \\ 6 \cdot 99 \\ \cdot 43 \\ 6 \cdot 15$	

Le tableau précédent, malgré l'addition des jeunes animaux d'un valeur relativement basse par tête, indique pour tout le Canada, que la valeur moyenne des chevaux par tête, de 1901 à 1911, a augmenté de 95·98 pour cent; des vaches-laitières, de 46·85 pour cent; des autres bêtes à cornes, de 28·29 pour cent; des moutons, de 17·70 pour cent; des porcs, de 6·15 pour cent, et des volailles, de 43·75 pour cent. La valeur totale des animaux de la ferme, des volailles et des abeilles, en 1911. était de \$631,103.420, comparativement à \$275,167,627 en 1901, soit une augmentation de 129·35 pour cent dans la décade. De la valeur totale de tous les animaux de la ferme en 1911, les chevaux comptaient 60·51 pour cent, le bétail 31·03 pour cent, les moutons 1·69 pour cent, les porcs 4·28 pour cent et les volailles 2·32 pour cent; en 1901 la proportion des chevaux était de 42·98 pour cent, du bétail 44·75 pour cent, des

moutons 3.81 pour cent, des pores 5.97 pour cent et des volailles 2.08 pour cent. Dans les deux recensements la proportion de la valeur des abeilles par rapport à la valeur totale était moins de la moitié de un pour cent.

CHEVAUX

En 1901 le nombre de chevaux pour tout le Canada, était de 1,577,493. contre 2,598,958 en 1911, soit un gain de 1,021,465 ou 64.75 pour cent dans la décade. Chaque province, excepté la Nouvelle-Ecosse qui indique une diminution de 1,088, a contribué à cette augmentation. En 1911 du nombre total de chevaux au Canada, 48·19 pour cent étaient à l'ouest des Grands Lacs, 31.25 pour cent dans Ontario, 14.30 pour cent dans Québec et 6.25 pour cent dans les Provinces Maritimes. Pour les proportions de chaque province par rapport au total, voir le tableau 48. On remarquera que sur l'augmentation de 1,021,465 dans le nombre de chevaux durant la décade, les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ont fourni 854.666 ou 83.67 pour cent; dans la Saskatchewan ils ont agumenté de 423,667 ou 505.56 pour cent; dans l'Alberta de 314,492 ou 339 40 pour cent; dans le Manitoba de 116,507 ou 71·10 pour cent. Comme on l'a déjà dit, vu le changement de date dans la prise du recensement, les chiffres pour 1911, comparés à ceux de 1901. ont l'avantage du nombre d'animaux qui sont nés entre le 1er avril et le 1er juin. Le nombre de chevaux par provinces est donné dans le tableau suivant.

TABLEAU 47. NOMBRE DE CHEVAUX DE TOUT AGE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	CHEVAUX, T	ous àges	Augmentation (+) ou Diminution (-)			
Tiovinices	1911	1901	numérique	proportion- nelle p.c.		
	NO.	NO.	NO.			
Canada	2,598,958	1,577,493	+ 1,021,465	+ 64.75		
Colombie-Britannique	57,414 407,153 507,468 280,374 812,214 371,571 65,409 61,420 25,935	37,325 92,661 83,801 163,867 721,138 329,673 61,789 62,598 33,731	+ 314,492 + 423,667 + 116,507 + 91,076 + 50,898 + 3,620 - 1,088	+ 53·82 +339·40 +505·56 + 71·10 + 12·63 + 15·86 - 1·74 + 6·53		

Le tableau 48 donne le pour-cent que forme le nombre de chevaux dans chaque province, par rapport au total du nombre de chevaux dans tout le Canada, à la date du 31 mars 1901 et du 1er juin 1911, ainsi que le nombre moyen des chevaux par 100 acres de terre améliorée. La diminution dans le nombre moyen de chevaux par 100 acres de terre améliorée dans l'Alberta et la Saskatchewan, n'est pas due à une diminution dans le nombre réel des animaux (puisque les chevaux ont augmenté de plus de 300 pour cent de 1901 à 1911 dans chacune de ces provinces) mais (1) à la disparition du ranch, (2) au fait que l'augmentation annuelle dans les terres sous culture a cu lieu sans une augmentation correspondante du nombre de chevaux pour les cultiver et (3) à l'emploi des machines à traction pour les exploitations d'une vaste étendue.

TABLEAU 48. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES CHEVAUX PAR PROVINCES ET NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE, 1911 ET 1901.

Provinces		T DU TOTA CHAQUE P	L DES CHEVAUX ROVINCE	Nombre des chevaux par 100 acres de terre ameliorée			
Trovinces	1911 190		Augmentation (+) Diminution (-)	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	
Canada	p.e. 100·00	p.c. 100·00	p.c. -	NO. 5 ·33	NO. 5 ·23	No. + ·10	
Colombie-Britannique—Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	$\begin{array}{c} 2 \cdot 21 \\ 15 \cdot 67 \\ 19 \cdot 52 \\ 10 \cdot 79 \\ 31 \cdot 25 \\ 14 \cdot 30 \\ 2 \cdot 52 \\ 2 \cdot 36 \\ 1 \cdot 38 \end{array}$	2·37 5·87 5·31 10·39 45·71 20·33 3·92 3·96 2·14	$\begin{array}{c} - \cdot 16 \\ + 9 \cdot 80 \\ + 14 \cdot 21 \\ + \cdot 40 \\ - 14 \cdot 46 \\ - 6 \cdot 03 \\ - 1 \cdot 40 \\ - 1 \cdot 60 \\ - \cdot 76 \end{array}$	12·02 9·36 4·27 4·16 5·95 4·55 4·53 4·88 4·67	7·88 19·52 7·46 4·10 5·44 4·31 4·38 4·97 4·64	$\begin{array}{c} + & 4 \cdot 14 \\ - & 10 \cdot 16 \\ - & 3 \cdot 19 \\ + & \cdot 06 \\ + & \cdot 51 \\ + & \cdot 24 \\ + & \cdot 15 \\ - & \cdot 09 \\ + & \cdot 03 \end{array}$	

La valeur totale de tous les chevaux était de \$381,915,505 en 1911, comparativement à \$118,279,419 en 1901, soit un gain de \$263,636,086 ou 222-89 pour cent. Bien que la Nouvelle-Ecosse en 1911 ait au delà de 1,000 chevaux en moins qu'en 1901, elle indique cependant une augmentation de \$3,256,564 ou 84-49 pour cent dans la valeur. Dans Ontario et Québec la valeur des chevaux a plus que doublé en dix ans. Le tableau 49 donne, pour tout le Canada et par provinces, la valeur des chevaux en 1911 et 1901 et l'augmentation faite dans la décade.

TABLEAU 49. VALEUR DES CHEVAUX PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale	DES CHEVAUX	Augmentation (+) Diminution (-)		
Provinces	1911	1901	numérique	proportion- nelle	
	\$	\$	\$	p.e.	
Canada	381, 915, 595	118, 279, 419	+263,636,086	+ 222.89	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Branswick Nouvelle-Reosse He du Prince-Edouard	$\begin{array}{c} 56,439,741\\ 88,759,211\\ 47,189,063\\ 113,510,859\\ 48,713,535\\ 8,087,425\\ 7,110,946 \end{array}$	2,094,528 4,609,332 6,406,665 15,763,463 54,926,679 24,164,149 4,312,286 3,854,382 2,147,935	+ 5,739,241 + 51,839,409 + 82,352,516 + 31,425,600 + 58,614,180 + 24,549,386 + 3,775,139 + 3,250,561 + 2,093,021	$\begin{array}{c} + 274 \cdot 01 \\ +1,124 \cdot 47 \\ +1,285 \cdot 42 \\ + 199 \cdot 36 \\ + 106 \cdot 71 \\ + 101 \cdot 59 \\ + 87 \cdot 54 \\ + 84,49 \\ + 97 \cdot 44 \end{array}$	

Le tableau 50 donne la valeur moyenne par tête des chevaux de tout âge, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901. Malgré qu'un plus grand nombre de poulains aient été comptés en 1911 qu'en 1901, la valeur des chevaux par tête, indique des augmentations proportionnelles

variant de 74 pour cent dans Québec à 178·69 pour cent dans l'Alberta, ou une moyenne d'augmentation pour tout le Canada de 95·98 pour cent. La valeur moyenne des chevaux par tête, pour tout le Canada, en 1911, était de \$146·95, contre \$74·98 en 1901, soit une augmentation de \$71·97 par cheval. Dans la Colombie-Britannique, l'Alberta et la Saskatchewan la valeur moyenne a plus que doublé durant la décade. En 1901 la plus haute valeur moyenne (\$96·20) revenait au Manitoba, et la plus basse (\$49·74) à l'Alberta. En 1911 la plus haute valeur moyenne (\$174·91) a été fournie par la Saskatchewan et la plus basse (\$115·78) par la Nouvelle-Ecosse.

Le nombre moyen de chevaux par ferme a augmenté de 2·9 en 1901 à 3·6 en 1911. En d'autres termes, au dernier recensement chaque cent fermes possédaient 360 chevaux, contre 290 au recensement précédent. La Colombie-Britannique, l'Alberta et la Saskatchewan indiquent des diminutions dans le nombre de chevaux par ferme durant la décade. La Nouvelle-Ecosse est la seule province dans laquelle le nombre moyen par ferme demeure le même pour les deux recensements.

TABLEAU 50. VALEUR MOYENNE PAR TETE AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN DE CHEVAUX PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VALEUR I	DES CHEVA	UX PAR TÉT	TE	Nombre deschevaux par ferme			
Provinces 191			Augmentation (+) ou Diminution (-)					
	1911	1901	numé- rique	pro- por- tion- nelle	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)	
	\$	\$	\$	p.e.	NO.	NO.	NO.	
Canada	146 · 95	74.98	+71.97	+ 95.98	3 · 6	2 · 9	+ 0.7	
Colombie-BritanniqueAlbertaSaskatchewanManitobaOntarioQuébecNouveau-BrunswickNouveleEcosselle du Prince-Edouard	136-44 138-62 174-91 168-31 139-79 131-10 123-64 115-78 118-02	$\begin{array}{c} 56 \cdot 12 \\ 49 \cdot 74 \\ 76 \cdot 45 \\ 96 \cdot 20 \\ 76 \cdot 17 \\ 75 \cdot 35 \\ 69 \cdot 79 \\ 61 \cdot 66 \\ 63 \cdot 68 \end{array}$	+80·32 +88·88 +98·46 +72·11 +63·62 +55·75 +53·85 +54·12 +51·34	$\begin{array}{c} +\ 143\cdot 12 \\ +\ 178\cdot 69 \\ +\ 126\cdot 79 \\ +\ 74\cdot 95 \\ +\ 83\cdot 52 \\ +\ 74\cdot 00 \\ +\ 77\cdot 16 \\ +\ 87\cdot 77 \\ +\ 85\cdot 35 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 6 \cdot 6 \\ 5 \cdot 2 \\ 6 \cdot 1 \\ 3 \cdot 5 \\ 2 \cdot 3 \end{array} $	$5 \cdot 5$ $9 \cdot 8$ $6 \cdot 2$ $5 \cdot 0$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 6$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 4$	$\begin{array}{c} -2 \cdot 4 \\ -3 \cdot 2 \\ -1 \cdot 0 \\ +1 \cdot 1 \\ +0 \cdot 3 \\ +0 \cdot 2 \\ +0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 0 \\ +0 \cdot 4 \end{array}$	

Bétail.

Les statistiques concernant le bétail sur la ferme sont présentées sous deux en-têtes principaux (1) vaches laitières et (2) autres bêtes à cornes, ce dernier comprenant les taureaux, les bœufs et le jeune bétail en général. Le nombre total de bétail était de 6,526,083 en 1911, de 5,576,451 en 1901 et de 4,120,586 en 1891.

Vaches laitières. Dans le recensement de 1891 les vaches laitières formaient $45\cdot06$ pour cent du chiffre total de tout le bétail, comparativement à $43\cdot19$ pour cent en 1901 et à $39\cdot76$ pour cent en 1911. Dans Ontario les vaches laitières formaient $45\cdot15$ pour cent de tout le bétail en 1891, $42\cdot84$

pour cent en 1901 et 41·29 pour cent en 1911. Dans Québec pour les recensements de 1891, 1901 et 1911, les vaches laitières représentaient plus que la moitié de tout le bétail, soit 56·69 pour cent, 56·22 pour cent et 51·89 pour cent respectivement. Dans les provinces maritimes le décroissement dans la proportion des vaches laitières a été plus faible que partout ailleurs au Canada, soit moins de un pour cent dans chaque décade; en 1891 elles représentaient 47·37 pour cent de tout le bétail, 46·68 pour cent en 1901 et 46·52 pour cent en 1911. Dans les provinces de l'ouest où la proportion est allée en augmentant, les vaches laitières comptaient 23·37 pour cent de tout le bétail en 1891, 25·19 pour cent en 1901 et 26·59 pour cent en 1911. Le nombre de vaches laitières dans tout le Canada, par provinces, en 1901, est donné dans le tableau 51, ainsi que les augmentations et diminutions de chaque décade. D'autres statistiques concernant les vaches laitières se trouvent dans les tableaux 52, 53 et 54.

TABLEAU 51. NOMBRE DE VACHES LAITIÈRES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	VACHES LA	atières	Augmentation (+) oudination (-)		
	1911	1901	numé- rique	proportion-nelle	
Canada	NO. 2,595,255	NO. 2,408,677	NO. +186.578	NO. + 7.75	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	33, 954 147, 649 181, 168 155, 328 1, 032, 996 754, 220 108, 557 129, 274 52, 109	24,535 46,101 56,634 141,481 1,065,767,825 111,084 138,817 56,437	$\begin{array}{c} + & 9,419 \\ +101,548 \\ +124,534 \\ + & 13,847 \\ - & 32,767 \\ - & 13,605 \\ - & 2,527 \\ - & 9,543 \end{array}$	+38·39 +220·27 +219·89 + 9·78 - 3·07 - 1·77 - 2·27 - 6·87 - 7·66	

On voit par le tableau précédent qu'il y a cu un gain de 249,348 dans le nombre de vaches laitières entre 1901 et 1911 dans les provinces de l'ouest, et une diminution de 62,770 dans Ontario, Québec et les provinces maritimes, avec une agumentation nette, pour tout le Canada, de 186,578 ou 7·75 pour cent. La plus haute augmentation numérique dans la décade revient à la Saskatchewan avec 124,534, suivie de l'Alberta avec 101,548; pour chacune de ces deux provinces la proportion d'augmentation en 1911 sur 1901 était de 220 pour cent. Le nombre de vaches laitières dans Ontario a diminué de 32,767 ou 3·07 pour cent durant la décade, et cette diminution a constitué plus de 52 pour cent du décroissement total dans les provinces de l'est; dans Québec le nombre a décru de 13,605 ou 1·77 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 2,527 ou 2·27 pour cent; dans la Nouvelle-Ecosse, de 9,543 ou 6·87 pour cent, et dans l'Ile du Prince-Edouard, de 4,328 ou 7·66 pour cent durant la décade.

La valeur des vaches laitières est donnée, pour tout le Canada et pour chaque province, dans le tableau 52. En 1911 la valeur était de \$109,575,526, comparativement à \$69,237,970 en 1901, soit une augmentation de \$40,337,556

ou 58·26 pour cent. Malgré le décroissement de 63,170 dans le nombre de vaches laitières dans Ontario, Québec et les provinces maritimes, durant la décade, la valeur totale indique une augmentation de \$27,275,759. Les gains numériques dans les provinces de l'ouest ont contribué à l'augmentation dans la valeur indiquée pour 1911 et 1901.

TABLEAU 52. VALEUR DES VACHES LAITIÈRES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Frovinces	1911	1901	num3- rique	proportion- nelle	
	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	109, 575, 526	69, 237, 970	+40,337,556	+ 58.26	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouveale-Ecosse. Ile du Prince-Edouard	6,368,546 7,835,820 6,246,903 48,708,555 29,377,810 3,292,165	1,734,942 1,841,440 4,754,974 32,536,097 20,757,611 2,317,049	+ 941,884 + 4,633,604 + 5,994,380 + 1,491,929 +16,172,458 + 8,620,199 + 975,116 + 1,208,968 + 299,018	+267·08 +325·52 +31·37 +49·76 +41·52 +42·08 +40·42	

Le tableau 53 donne la valeur moyenne par tête de vaches laitières en 1901 et 1911. Afin de montrer la richesse moyenne de chaque ferme, basée sur le nombre de vaches laitières tenues, le chiffre moyen par ferme est aussi donné. En 1911, pour tout le Canada, la valeur moyenne par vache était de \$42.22, comparativement à \$28.75 en 1901, soit un gain de \$13.47 par vache ou 46.85 pour cent. Dans Ontario il y a eu un gain de 54.49 pour cent dans la

TABLEAU 53. VALEUR MOYENNE DES VACHES LAITIÈRES PAR TÊTE, AINSI OUE LEUR NOMBRE PAR FERME, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces 1911	VALEUR D	ES VACHES	LAITIÈRES	Nombre de vaches laitières par ferme			
	1911	1901	AUGMENTATION (+) OU DIMINUTION (-)		1911	1901	Augmenta- tion (+) on
		1501	numé- rique	propor- tionnelle		1001	Diminution
	\$	\$	s	р. с.	NO.	No.	NO.
Canada	42.22	28 - 75	$+13 \cdot 47$	+16.85	3 · 6	1.4	- 0.8
'elombie-Britannique Aberta	$\begin{array}{c c} 58.98 \\ 43.13 \end{array}$	43 · 23 37 · 63	+15.75 + 5.50	+36·43 +14·61	1·8 2·4	$\frac{3 \cdot 6}{4 \cdot 9}$	$-\frac{1.8}{-2.5}$
saska*chewan Ianitoba.	$43 \cdot 25 \\ 40 \cdot 22$	32.53 33.61	$+10.72 \\ +6.61$	+32.95 -19.66	1.9	$\frac{4 \cdot 2}{4 \cdot 4}$	$\begin{array}{c c} & -2 \cdot 3 \\ & -1 \cdot 0 \end{array}$
Intario	47.15	30.52	+16.63	+51-49	1.5	$4 \cdot 8$	-0.3
łuébec Nouveau-Brunswick	$\frac{38 \cdot 95}{30 \cdot 33} +$	27.03	+11.92	+41.09	4·7 2·8	$\frac{5 \cdot 1}{3 \cdot 0}$	$\begin{array}{c c} -0.4 \\ -0.2 \end{array}$
Nouvelle-Ecosse	32 49	$20.86 \\ 21.55$	$\begin{array}{c} + 9 \cdot 47 \\ + 10 \cdot 94 \end{array}$	$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	2.8	2.5	- 0.2
le du Prince-Edouard	29.62	$22 \cdot 05$	+7.57	+31.33	$3 \cdot 6$	$4 \cdot 1$	- 0.5

valeur moyenne par tête; dans la Nouvelle-Ecosse, de 50·76 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 45·39 pour cent, et dans Québec, de 44·09 pour cent. La province de l'Alberta a la plus faible proportion d'augmentation avec 14·61 pour cent, suivie du Manitoba avec 19·66 pour cent. Les vaches laitières de plus hauts prix au dernier recensement étaient dans la Colombie-Britannique (\$58.98) et celles de plus bas prix dans l'Ile du Prince-Edouard (\$29.62). Chacune des provinces indique une diminution dans le nombre de vaches laitières en possession de chaque ferme. Cette diminution par ferme dans les provinces de l'est est due au décroissement du nombre d'animaux, tandis que dans les provinces de l'ouest elle est due au fait que la prise de possession des terres comme homestead, ou autrement aliénées, a fait des progrès si rapides durant la décade qu'il a été impossible d'augmenter dans une même proportion le nombre d'animaux.

La distribution proportionnelle des vaches laitières et le nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, sont donnés dans le tableau 54 pour les années 1901 et 1911. En 1901 Ontario possédait 44·25 pour cent de toutes les vaches laitières du Canada, et en 1911, bien que sa proportion soit tombée à 39·80 pour cent, elle occupait encore la première place; Québec occupait la seconde place pour les deux recensements avec une proportion de 31·88 pour cent en 1901 et de 29·06 pour cent en 1911. En 1901, seulement 6·16 pour cent des vaches laitières du Canada étaient à l'ouest des Grands Lacs, et en 1911 la proportion avait atteint 19·97 pour cent.

TABLEAU 54. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VACHES LAITIÉRES ET NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces		NT DU TOTA IÈRES DANS PROVING		Nombre de vaches laitières par 100 acres de terre améliorée			
Trovinces	1911	1901	Augmenta- tion (+) Diminu- tion (-)	1911	1901	Augmenta- tion (+) Diminu- tion (-)	
	р. с. р. с.		р. с.	No.	NO.	No.	
Canada	106 - 09	100 - 00	-	5 · 33	7.98	- 2.65	
Colombie-D stannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Écosse. He du Prince-Edouard.	1·31 5·69 6·98 5·99 39·80 29·06 4·18 4·98 2·01	$1 \cdot 03$ $1 \cdot 91$ $2 \cdot 35$ $5 \cdot 87$ $44 \cdot 25$ $31 \cdot 88$ $4 \cdot 61$ $5 \cdot 76$ $2 \cdot 34$	+ ·28 + 3·78 + 4·63 + ·12 - 4·45 - 2·82 - ·43 - ·78 - ·33	7-11 3-39 1-53 2-30 7-52 9-24 7-51 10-28 6-77	5·18 9·71 5·01 3·54 8·03 10·32 7·88 11·01 7·77	$\begin{array}{c} + \ 1 \cdot 93 \\ - \ 6 \cdot 32 \\ - \ 3 \cdot 51 \\ - \ 1 \cdot 24 \\ - \ \cdot 51 \\ - \ 1 \cdot 08 \\ - \ \cdot 37 \\ - \ \cdot 76 \\ - \ 1 \cdot 00 \end{array}$	

Le nombre de vaches laitières par 100 acres de terre améliorée au Canada est tombé de 7.98 en 1901 à 5.33 en 1911. Dans les provinces de l'est la diminution proportionnelle est due au décroissement du nombre de vaches, tandis que dans l'ouest elle est due, non pas au décroissement du nombre mais aux causes déjà données plus haut.

BOEUFS, JEUNE BETAIL, ETC. Dans le texte précédant les tableaux 55, 56, 57, 58 et ailleurs, le terme "autres bêtes à cornes" signifie tout le bétail, excepté les vaches laitières.

Le nombre d'autres bêtes à cornes, pour tout le Canada, était de 3,930.828 en 1911, comparativement à 3,167,774 en 1901, soit une augmentation de 763.054 ou 24·09 pour cent. Toutes les provinces, excepté la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, ont contribué à cette augmentation. La Nouvelle-Ecosse indique une diminution de 19,139 ou 10·79 pour cent, et le Nouveau-Brunswick de 2,441 ou 2·10 pour cent dans les dix ans. La plus haute augmentation dans les provinces de l'Est revient à Québec, et dans les provinces de l'Ouest, à l'Alberta. Le tableau 55 donne les chiffres pour chaque période de recensement par provinces, ainsi que le montant et la proportion de variation.

TABLEAU 55. NOMBRE DE BÊTES À CORNES (AUTRES QUE LES VACHES LAI-TIÈRES) PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1er juin 1911	31 mars 1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Frovinces	1311		numérique	propor- tionnelle	
Canada	NO.	NO.	NO.	p. c.	
Canada	3,930,828	3, 167, 774	+ 763, 654	+ 24,09	
Colombie-Britannique	105,230 $592,076$	100,467 $276,859$	$\begin{array}{c c} + & 4,763 \\ +315,217 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4.74 \\ +113.85 \end{array}$	
AlbertaSaskatchewan		212,145	+240,325	+113.28	
Saskatchewan. Manitoba.		208,405		+ 34.47	
Ontario	1,468,540 699,049	1,422,043 598,044	$\begin{array}{c c} + 46,497 \\ + 101,005 \end{array}$	+ 3·27 + 16·89	
Nouveau-Brunswick	113,671	116, 112	- 2,441	$\frac{1}{2} \cdot \frac{10}{10}$	
Nouvelle-Ecosse	158, 218	177,357	- 19.139	- 10·79	
Ile du Prince-Edouard	61,334	56,342	+ 4,992	+ 8.86	

La valeur totale des "autres bêtes à cornes" en 1911 et 1901 est indiquée au tableau 56. La valeur de cette classe, pour tout le Canada, a augmenté de \$54,197,341 en 1901 à \$86,278,490 en 1911, soit une augmentation de \$32,081,149 ou 59·19 pour cent dans la décade. Les plus fortes augmentations TABLEAU 56. VALEUR DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) or dimension (-)		
4 100 110 03		1301	numérique	propor- tionnelle	
	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	86, 278, 490	54, 197, 341	+32,081,119	+ 59,19	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba. Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. He du Prince-Edouard	16,302,340 13,997,475 6,311,318	8,730,895 3,699,187 3,944,406 24,641,545		$\begin{array}{c} +\ 25.86 \\ +\ 86.72 \\ +278.39 \\ +\ 60.01 \\ +\ 33.01 \\ +\ 34.60 \\ +\ 18.91 \\ +\ 27.00 \\ +\ 21.56 \end{array}$	

numérique et proportionnelle dans la valeur se trouvent dans la province de la Saskatchewan, Ontario venant en deuxième place et l'Alberta en troisième. Le haussement du prix des "autres bêtes à cornes", durant la décade, ne peut être mieux illustré qu'il ne l'estpar les chiffres du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse où, en dépit d'une diminution dans le nombre de têtes, une forte augmentation dans la valeur totale est indiquée pour 1911 sur 1901.

La valeur moyenne par tête de tout bétail, les vaches laitières exceptées, était de \$21.95 en 1911, pour tout le Canada, comparativement à \$17.11 en 1901, soit un gain par tête de \$4.84 ou 28.29 pour cent. En comparant les valeurs moyennes par tête et le nombre de têtes par ferme, soit l'une avec l'autre ou avec les prix courants le 31 mars 1901 et le 1er juin 1911, il ne faut pas oublier qu'un plus grand nombre de veaux est inclus dans les chiffres de 1911 que dans ceux de 1901, et que par conséquent les comparaisons ne sont pas possibles. Malgré que les jeunes animaux soient compris dans les chiffres de 1911, toutes les provinces, excepté l'Alberta, indiquent une augmentation remarquable dans le prix par tête coté sur la ferme. Pour les raisons déjà données, les provinces de l'Ouest indiquent une diminution dans le nombre d'"autres bêtes à cornes" par ferme. Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard montrent des augmentations. Dans le Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, où encore le nombre par ferme est moins élevé en 1911 qu'en 1901, la valeur totale est plus grande au dernier qu'au précédent recensement. Le tableau 57 donne la valeur moyenne par tête de bêtes à cornes, autres que les vaches laitières, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901.

TABLEAU 57. VALEUR MOYENNE DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, PAR TÊTE, AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN, PAR FERME, 1911 ET 1901.

	VALEUR		ES BÊTES À 0 TÊTE	CORNES	Nombre des autres bêtes à cornes par ferme		
Provinces 1911	1911	1901	AUGMENTATION (+) OU DIMINUTION (-)		1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminution(-
	1901	numéri- que	pro- portion- nelle				
	\$	\$	8	p.e.	No.	NO.	NO.
Canada	$21 \cdot 95$	17-11	+ 4.84	+28.29	5 · 5	5 ·8	- 0.3
Colombie-Britannique. Alberta. Saskstchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Écosse. Ile du Prince-Édouard.	$\begin{array}{c} 28 \cdot 60 \\ 27 \cdot 53 \\ 30 \cdot 94 \\ 22 \cdot 52 \\ 22 \cdot 32 \\ 12 \cdot 48 \\ 12 \cdot 24 \\ 19 \cdot 19 \\ 11 \cdot 87 \end{array}$	23·80 31·54 17·44 18·93 17·33 11·09 10·08 13·48 10·63	$\begin{array}{c} + 4.80 \\ - 4.01 \\ + 13.50 \\ + 3.59 \\ + 4.99 \\ + 1.39 \\ + 2.16 \\ + 5.71 \\ + 1.24 \end{array}$	$\begin{array}{c} +20 \cdot 17 \\ -12 \cdot 71 \\ +77 \cdot 41 \\ +18 \cdot 96 \\ +28 \cdot 79 \\ +12 \cdot 53 \\ +21 \cdot 43 \\ +42 \cdot 36 \\ +11 \cdot 67 \end{array}$	5·7 9·6 4·7 6·1 6·5 4·4 3·0 3·0 4·3	$\begin{array}{c} 14 \cdot 9 \\ 29 \cdot 2 \\ 15 \cdot 6 \\ 6 \cdot 4 \\ 6 \cdot 3 \\ 4 \cdot 0 \\ 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 \\ 4 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} -9.2 \\ -19.6 \\ -10.9 \\ -0.3 \\ +0.2 \\ +0.4 \\ -0.1 \\ -0.2 \\ +0.3 \end{array}$

Le tableau 58 donne la proportion que formait le nombre d'autres bêtes à cornes dans chaque province par rapport au chiffre total du Canada. De 1901 à 1911 la proportion revenant à Ontario est tombée de 44.89 pour cent à 37.36 pour cent; à Québec, de 18.88 pour cent à 17.78 pour cent; aux Provinces maritimes, de 11.05 pour cent à 8.48 pour cent; à la Colombie-Britannique, de 3.17 pour cent à 2.68 pour cent; et durant la même période la proportion revenant aux provinces des prairies est montée de 21.97 pour cent à 33.70 pour cent. Le nombre d'animaux par 100 acres de terre améliorée, pour tout le Canada, est tombé de 10.50 en 1901 à 8.07 en 1911, Ontario, Québec, l'Ile du Prince-Edouard et la Colombie-Britannique indiquant des augmentations et les autres provinces des diminutions.

TABLEAU 58. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES EN 1911 ET 1901.

			AL DES AUTRES ANS CHAQUE	Nombre des autres bêtes à cor- nes par 100 acres de terre améliorée			
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou Di- minution (-)	1911	1901	Augmentation (+) ou Di- minution (-)	
Canada	p.c. 160-00	p.c. 100·00	p.e. –	NO. 8-07	NO. 10·50	No 2·43	
Colombie-Britannique	2·68 15,06 11·51 7·13 37·36 17·78 2·89 4·03 1·56	3·17 8·73 6·70 6·58 41·89 18·88 3·67 5·60 1·78	$\begin{array}{c} - & \cdot 49 \\ + & 6 \cdot 33 \\ + & 4 \cdot 81 \\ + & \cdot 55 \\ - & 7 \cdot 53 \\ - & 1 \cdot 10 \\ - & \cdot 78 \\ - & 1 \cdot 57 \\ - & \cdot 22 \end{array}$	22·03 13·61 3·81 4·15 10·76 8·56 7·87 12·58 7·97	21·21 58·32 18·90 5·22 10·72 8·04 8·24 14·10 7·76	+ 82 - 44.71 - 15.09 - 1.07 + .04 + .52 37 - 1.52 + 21	

MOUTONS

Comme l'indique le tableau 59, il y a eu des augmentations dans le nombre de moutons, de 1901 à 1911, dans toutes les provinces de l'Ouest, et des diminutions dans toutes les provinces de l'Est. Les augmentations s'élèvent à 108-436 et les diminutions à 444,375, soit une diminution nette de 335,939 ou 13.38 pour cent. Dans Ontario seulement il y a une diminution de 304,268, soit plus de 90 pour cent de la diminution nette ou 68.5 pour cent de la diminution totale. Le décroissement dans les Provinces maritimes se montait à 122,692. La plus faible proportion de diminution (2.66 pour cent) revient à Québec, et la plus forte à Ontario (29.08 pour cent). Le plus gros gain revient à la Saskatchewan (72.93 pour cent) suivie par l'Alberta (53.37 pour cent), le Manitoba (26.67 pour cent) et la Colombie-Britannique (17.76 pour cent). Les troupeaux étant à leur plus haut degré de développement, pour le nombre de jeunes agneaux, en juin, il est probable que la cause de se décroissement est plus sérieuse que ne l'indiquent les chiffres de ce tableau. Cette forte diminution n'est pas due au manque de demande pour les viandes de mouton ou d'agneau, puisqu'en ces dernières années les importations de ces viandes ont dépassé cinq millions de livres par année.

TABLEAU 59. NOMBRE DES MOUTONS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces		*	Augmentation (+) ou diminution (-)			
	fer juin 1911	31 mars 1901	numéri- que	proportion- nelle p.c.		
	NO.	NO.	NO.			
Canada	2,174,300	2,510,239	- 335,939	- 13.38		
Colombie-Britannique	39,272	33, 350	+5,922	+ 17.76		
Alberta	133,592 $114,216$	$87,104 \\ 66,048$	+46,488 $+48,168$	+ 53,37 + 72.93		
Saskatchewan	$\frac{114,210}{37,322}$	29,464	+7.858	+ 26.67		
Ontario	742, 188	1,046,456	-304.268	- 29.08		
Québec	637,088	654,503	-17,415	- 2.66		
Nouveau-Brunswixk	158,316	182,524	-24,203	— 13·26		
Nouvelle-Écosse	221.074	285,244	-64,170	- 22 · 50		
Ile du Prince-Édouard	91,232	125,546	-34,314	— 27·33		

Le tableau 60 donne la valeur totale des moutons par provinces en 1901 et 1911, et le tableau 61 la valeur moyenne par tête, ainsi que le nombre moyen par ferme dans les deux années de recensement. On remarquera, malgré la forte diminution numérique, que la valeur des animaux sur pied était plus élevée au dernier recensement qu'au recensement précédent. S'il n'y avait pas eu de diminution dans le nombre, l'augmentation dans la valeur, calculée d'après les prix obtenus dans l'année de recensement, cût été dix fois à peu près plus élevée que ne l'indiquent les chiffres du tableau. Le décroissement des moutons a fait baisser le capital agricole dans Ontario de \$1,090,838, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$16,754 et dans le Nouveau-Brunswick de \$5,524.

TABLEAU 60. VALEUR DES MOUTONS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)			
	1911	1901	numéri- que	proportion- nelle p.c.		
	\$	\$	\$			
Canada	19,701,691	10, 490, 594	+ 211, 097	+ 2,01		
Colombie-BritanniqueAlberta	$\frac{263,097}{758,154}$	$164,679 \\ 333,210$	+98,418 $+424.944$	$^{+\ 59\cdot76}_{+127\cdot53}$		
Saskatchewan Manitoba	621,409 224.214	273,063 141.018	$\begin{array}{c} + 348,346 \\ + 80,196 \end{array}$	$+127 \cdot 57$ $+55 \cdot 68$		
Ontario	4,427,565 $2,710,285$	5.518,403 $2,376,471$	-1,090,838 + 333,814	- 19·77 + 14·05		
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	533, 155 795, 773	538, 682 757, 278	$ \begin{array}{rrr} & - & 5,524 \\ & + & 38,495 \end{array} $	+ 5·08		
He du Prince-Edouard	368,036	384,790	-16,751	— 4·35		

La valeur moyenne des moutons par tête, pour tout le Canada, à la date du 1er juin 1911, était de \$4.92, les agneaux compris, comparativement à \$4.18 le 31 mars 1910, quand peu d'agneaux pouvaient alors être comptés. Pour les deux recensements, Québec et les Provinces Maritimes indiquent les prix les plus bas. En 1901, le plus haut prix moyen par tête (\$5.27) et le plus bas (\$2.65) ont été obtenus par Ontario et la Nouvelle-Ecosse respectivement. En 1911, la Colombie-Britannique a donné la plus haute valeur moyenne (\$6.70), et la Nouvelle-

Ecosse la plus basse \$(3.37). Dans les provinces de l'Ouest l'augmentation dans l'évaluation des moutons sur la ferme, durant la décade, a varié de \$1.12 au Manitoba à \$1.85 en Alberta. Dans les provinces de l'est l'augmentation a varié de 42 cents au Nouveau-Brunswick à 97 cents dans l'île du Prince-Edouard.

Le nombre de moutons par ferme, dans toutes les provinces, était moindre en 1911 qu'en 1901. La diminution du nombre par ferme dans les provinces de l'Ouest n'est pas due au décroissement des animaux, mais au développement extraordinaire des terres agricoles entre 1901 et 1911, les nouvelles fermes étant presque toutes consacrées à la culture du blé, en vue de meilleurs rendements.

TABLEAU 61. VALEUR MOYENNE DES MOUTONS PAR TÊTE, AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VAI		MOUTONS P.	ΛR	Nombre des moutons par ferme		
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-) numéri- proportion- que nelle		1911	1901	Augmenta-
	1011				1311		tion (+) ou Diminution (-)
	8	\$	\$	p.c.	NO.	NO.	No.
Canada	4.92	4 · 18	+ .71	17-70	3.0	4 · 6	- 1.6
Colombie-Britannieque. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. He du Prince-Edouard.	6·70 5·68 5·44 6·01 5·97 4·25 3·37 3·60 4·03	4 · 94 3 · 83 4 · 13 4 · 89 5 · 27 3 · 63 2 · 95 2 · 65 3 · 06	$\begin{array}{c} + \ 1.76 \\ + \ 1.85 \\ + \ 1.31 \\ + \ 1.12 \\ + \ .70 \\ + \ .62 \\ + \ .42 \\ + \ .95 \\ + \ .97 \end{array}$	$\begin{array}{c} +35 \cdot 63 \\ +48 \cdot 30 \\ +31 \cdot 72 \\ +22 \cdot 90 \\ +13 \cdot 28 \\ +17 \cdot 08 \\ +14 \cdot 24 \\ +35 \cdot 85 \\ +31 \cdot 70 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \\ 0 \cdot 8 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 0 \\ 4 \cdot 1 \\ 4 \cdot 1 \\ 6 \cdot 3 \end{array}$	$5 \cdot 0$ $9 \cdot 2$ $4 \cdot 9$ $0 \cdot 9$ $4 \cdot 7$ $4 \cdot 4$ $4 \cdot 9$ $5 \cdot 1$ $9 \cdot 0$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

La proportion de chaque province par rapport au nombre total de moutons au Canada est donnée dans le tableau 62 pour les années 1901 et 1911. Dans TABLEAU 62. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES MOUTONS ET LEUR NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

			DES MOUTONS PROVINCE	Nombre des moutons par 100 acres de terre amé- liorée			
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)	
	p.c.	p.c.	p.e.	NO.	N 0.	NO.	
Canada	100 - 00	100 - 60	-	4 - 46	8.32	-3:86	
Colombie-Britannique	$\frac{1.72}{34.13}$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 33 \\ 3 \cdot 47 \\ 2 \cdot 63 \\ 1 \cdot 18 \\ 41 \cdot 69 \\ 26 \cdot 07 \\ 7 \cdot 27 \\ 11 \cdot 36 \\ 5 \cdot 00 \end{array}$	$\begin{array}{c} +2 \cdot 67 \\ +2 \cdot 62 \\ + \cdot 51 \\ -7 \cdot 56 \\ +3 \cdot 23 \\ + \cdot 01 \end{array}$	$8 \cdot 22$ $3 \cdot 07$ $\cdot 96$ $\cdot 55$ $5 \cdot 44$ $7 \cdot 81$ $40 \cdot 96$ $47 \cdot 58$ $11 \cdot 86$	7-01 18-35 5-88 -74 7-89 8-80 12-95 22-68 17-29	$\begin{array}{c} +1\cdot 18 \\ -15\cdot 28 \\ -4\cdot 92 \\ -\cdot 19 \\ -2\cdot 45 \\ -\cdot 99 \\ -1\cdot 99 \\ -5\cdot 10 \\ -5\cdot 13 \end{array}$	

les deux recensements, Ontario .. obtenu la plus haute proportion avec 41·69 pour cent en 1901 et 34·13 pour cent en 1911. Québec comptait 29·30 pour cent de tous les moutons des différentes provinces en 1911, les provinces maritimes 21·65 pour cent, laissant moins de 15 pour cent aux provinces de l'Ouest. Bien que la capacité de produire plus de moutons au Canada fût plus grande en 1911 qu'en 1901, le nombre donné pour chaque 100 acres de terre améliorée est tombé de 8·32 à 4·46.

Porcs.

L'activité dans l'élevage des porcs s'est manifestée dans toutes les provinces excepté dans la Colombie-Britannique où il y a eu une diminution de 7,815 ou 18·87 pour cent durant la décade. La plus forte augmentation numérique pour 1911 sur 1901 se trouve dans Québec avec 390,188 et dans Ontario avec 324,755, tandis que les plus fortes augmentations proportionnelles se trouvent dans la Saskatchewan avec 928·10 pour cent, et dans l'Alberta avec 415·55 pour cent. Le tableau suivant donne le nombre de porcs au Canada par provinces en 1911 et 1901.

TABLEAU 63. NOMBRE DE PORCS AU CANADA PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

			Augmentation (+) ou Diminution (-)			
Provinces	1911 1er juin	1901 31 mars	numéri- que	proportion- nelle		
	NO.	NO.	No.	р. с.		
Canada	. 3,634,778	2,353,828	+1,280,950	+54,42		
Colombie-Britannique	33, 604 237, 511 286, 295 188, 416 1, 887, 451 794, 351 87, 393 63, 380 56, 377	41, 419 46, 069 27, 847 126, 459 1, 562, 696 404, 163 51, 763 45, 405 48, 007	$\begin{array}{c} -7,815 \\ +191,442 \\ +258,448 \\ +61,957 \\ +324,755 \\ +390,188 \\ +35,630 \\ +17,975 \\ +8,370 \end{array}$	+ 18.87 +415.55 +928.10 + 38.99 + 20.78 + 96.54 + 68.83 + 39.55 + 17.43		

La valeur totale des pores au Canada a augmenté de \$16,445,702 en 1901 à \$26,986,621 en 1911, soit un gain de \$10,540,919 ou 64.09 pour cent dans la décade. Dans Ontario le gain est de \$3,002,071 ou 28.39 pour cent; dans Québec, de \$2,256,608 ou 71.80 pour cent; dans la Saskatchewan, de \$2,328,733, ou 1,266.94 pour cent; dans l'Alberta, de \$1,739,869 ou 680.83 pour cent. L'île du Prince-Edouard indique une diminution de \$13,838 ou 3.89 pour cent durant la décade. Le tableau 64 donne la valeur des pores par provinces en 1911 et 1901.

TABLEAU 64. VALEUR DES PORCS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1991	Augmentation (+) ou diminution (-)		
			numA- rique	proportion- nelle	
	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	26,986,921	16, 445, 792	+10,510,919	+ 61.00	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québee Nouveau-Brunswick Nouveale-Ecosse Ile du Prince-Edouard	361, 985 1, 995, 421 2, 512, 510 1, 604, 277 13, 577, 817 5, 399, 533 654, 704 538, 809 341, 535	271, 327 255, 552 183, 807 871, 627 10, 575, 746 3, 142, 925 401, 965 387, 380 355, 373	$\begin{array}{c} + & 90,658 \\ + & 1,739,869 \\ + & 2,328,793 \\ + & 732,650 \\ + & 3,002,071 \\ + & 2,256,608 \\ + & 252,739 \\ + & 151,429 \\ - & 13,838 \end{array}$	+ 33.41 + 680.93 +1,265.94 + 94.96 + 28.36 + 71.80 + 62.88 + 39.09 - 3.89	

Comme l'indique le tableau 65, pour tout le Canada, la valeur moyenne par porc et le nombre moyen par ferme ont faiblement augmenté de 1901 à 1911, mais le changement de date, du 31 mars au 1er juin, affecte jusqu'à un certain point les statistiques comparatives du bétail pour les deux recensements.

D'après les rapports du Commerce le prix d'exportation par porc, en 1901, était de \$8.79 et en 1911 de \$14.84, soit une augmentation de \$6.05 ou 68.8 pour cent sur les chiffres de l'année de recensement précédente. Ces chiffres du Commerce démontrent deux choses (1) que les valeurs inscrites par les recenseurs étaient plutôt au-dessous qu'au-dessus du prix réel et (2) que la proportion d'augmentation dans la valeur par porc, était au delà de dix fois plus élevée que celle fournie par les recenseurs. De là on peut conclure que les augmentations

TABLEAU 65. VALEUR MOYENNE DES PORCS PAR TÊTE AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	V_A	LEUR D	ES PORCS PAR	Nombre des porcs par ferm			
	1911	1901			1911	1901	Augmenta- tion ou Diminu-
		3	numé- rique	proportion nelle	NO.	NO.	tion (-)
Canada	7-12	6 · 99	+ .43	+ 6.15	5 · 1	4.3	+ 0.8
Colombie-Britannique	10.77	$6 \cdot 55$		$+64 \cdot 43$	1.8	6-2	- 4.4
Alberta	$8 \cdot 40$	$5 \cdot 55$		+51.35	3.9	4 9	- 1.0
Saskatchewan	8-78	$6 \cdot 60$		+33.03	3.0	2.1	+ 0.9
Manitoba	8 · 51	6.89		+23.51	4-1	$3 \cdot 9$	+ 0.2
Ontario	7-19	6.77		+6.20	8.3	7.0	+1.3
Québec	6.80	7.78	98	-12.59	5.0	2.7	+ 2.3
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	7 · 49 8 · 50	$7 \cdot 77 \\ 8 \cdot 53$	- ·28 - ·03	-3.60 -35	2.3	1.4	+ 0.9
Ile du Prince-Edouard	6.06	7.40	- 1.34	-18:10	$\begin{array}{c c} 1\cdot 2 & \\ 3\cdot 9 & \end{array}$	3.4	$^{+\ 0.4}_{+\ 0.5}$

indiquées dans les prix moyens de 1901 à 1911, pour Québec et les provinces maritimes, sont dues au petit nombre de porcs de grosseur ordinaire gardés d'une saison à l'autre, ainsi qu'au nombre de jeunes porcs comptés dans le dernier recensement. Les mêmes causes ont contribué à réduire le prix moyen par tête dans les autres provinces.

En 1901 la province d'Ontario occupait le premier rang dans l'élevage des porcs, avec une production de 66·39 pour cent des porcs de tout le Canada. En 1911 elle tenait encore le même rang mais avec une proportion réduite à 51·93 pour cent de la production totale du Canada. Québec et le Nouveau-Brunswick seules des provinces de l'Est, indiquent une augmentation proportionnelle de 1901 à 1911, ainsi que l'Alberta et la Saskatchewan dans l'ouest. Le tableau 66 donne la proportion que forme le nombre de porcs dans chaque province par rapport au chiffre total pour le Canada, ainsi que le nombre moyen de porcs sur chaque 100 acres de terre améliorée en 1911 et 1901.

TABLEAU 66. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES PORCS ET LE NOMBREMOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

			TAL*DES PORCS PROVINCE	Nombre des porcs par 100 acres de terre améliorée			
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	
Canada	р. с. 100-00	p. c.	р. с. —	NO. 7·46	NO. 7·80	No ·34	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard.		1.76 1.96 1.18 5.37 66.39 17.17 2.20 1.93 2.04	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 7 \cdot 04 \\ 5 \cdot 46 \\ 2 \cdot 41 \\ 2 \cdot 79 \\ 13 \cdot 82 \\ 9 \cdot 73 \\ 6 \cdot 05 \\ 5 \cdot 04 \\ 7 \cdot 33 \end{array}$	$8 \cdot 74$ $9 \cdot 70$ $2 \cdot 48$ $3 \cdot 17$ $11 \cdot 78$ $5 \cdot 43$ $3 \cdot 67$ $3 \cdot 61$ $6 \cdot 61$	$\begin{array}{c} -1.70 \\ -4.14 \\ -0.77 \\ -38 \\ +2.04 \\ +4.30 \\ +2.38 \\ +1.43 \\ +.72 \end{array}$	

VOLAILLES

La statistique des volailles est donnée dans les tableaux 67, 68, 69, 70 et 71 par provinces, pour 1901 et 1911, en chiffres numériques et proportionnels.

Le tableau 67 donne le nombre de volailles par provinces en 1911 et 1901. En cette dernière année Ontario possédait 58·38 pour cent de la totalité des volailles du Dominion, contre 44·19 pour cent en 1911. Les gains numériques les plus élevés se trouvent dans Ontario avec 4,024,429, dans la Saskatchewan avec 3,096,059, dans l'Alberta avec 2,201,318 et dans Québec avec 1,878,151, tandis que les augmentations proportionnelles les plus élevées se trouvent dans la Saskatchewan avec 1,041.24 pour cent; dans l'Alberta avec 874·24 pour cent; dans la Colombie-Britannique avec 178·56 pour cent; dans le Manitoba avec 121·42 pour cent et dans Québec avec 57·20 pour cent. Dans chacune des autres provinces l'augmentation proportionnelle durant la décade était au-dessous de 40 pour cent.

Le nombre de toutes les volailles est monté de 17,922,658 avec une valeur de \$5,723,890 en 1901, à 31,793,261 avec une valeur de \$14,653,773 en 1911, soit un gain en nombre de 13,870,603 ou $77\cdot39$ pour cent. et en valeur de \$8,929,883 ou 156 pour cent. On devra se rappeler encore que le changement de date du dernier recensement rend les comparaisons quelque peu difficiles entre les chiffres pour 1901 et 1911.

D.	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Provinces	1er juin	31 mars	numé- rique	proportion- nelle	
	NO.	NO.	NO.	р. с.	
Canada	31,793,261	17, 922, 658	+13,870,003	+ 11.30	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouveale-Leosse. He du Prince-Edouard.	1,012,220 2,453,117 3,393,403 2,585,903 14,488,900 5,161,794 982,251 954,251 760,939	363, 379 251, 799 297, 344 1, 167, 876 10, 464, 551 3, 283, 643 714, 131 798, 145 581, 790	+1.418,027	$\begin{array}{c} + 178.56 \\ + 874.24 \\ + 1,041.24 \\ + 121.42 \\ + 38.46 \\ + 57.20 \\ + 37.60 \\ + 19.56 \\ + 30.79 \end{array}$	

TABLEAU 67. NOMBRE DE VOLAILLES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

D'après le recensement de 1901, se rapportant à la date du 31 mars, il y avait, pour tout le Canada, 584,569 dindons, 395,997 oies, 290,775 canards et 16,651,337 poules et poulets; d'après le recensement de 1911, se rapportant à la date du 1er juin, les dindons étaient au nombre de 863,182, les oies de 629,524, les canards de 527,098, les poules et poulets de 29,773,457. Bien que les chiffres indiqués pour 1911 aient été considérablement affectés pour les éclosions entre le 31 mars et le 1er juin, le progrès constant fait dans l'élevage des volailles est confirmé par le fait que la quantité d'ocufs a augmenté de 84,132,802 douzaines en 1901 à 123,071,034 douzaines en 1911, soit une augmentation de 38,938,232 douzaines ou 46 pour cent en dix ans.

Le tableau 68 donne le nombre de volailles selon les différentes espèces, par provinces pour 1901 et 1911. Les dindons indiquent des diminutions dans toutes les provinces maritimes, les oies ont diminué dans la Nouvelle-Ecosse, et les canards dans le Nouvelle-Ecosse et l'Île du Prince-Edouard. L'augmentation quant au nombre de poules et poulets s'étend à toutes les provinces.

En 1901 Ontario possédait 58·39 pour cent de toutes les volailles du Canada, comparativement à 45·57 pour cent en 1911. Les chiffres proportionnels d'Ontario, de Québec et des provinces maritimes ont diminué de 1901 à 1911, tandis que ceux des provinces de l'ouest ont augmenté. Le nombre de volailles par 100 acres de terre améliorée, pour tout le Canada, a monté de 59·41 en 1901 à 65·24 en 1911. Pour chaque 100 acres de terre améliorée, au dernier recensement, la Colombie-Britannique possédait 212 volailles de différentes espèces, Ontario 106, l'He du Prince-Edouard 99, la Nouvelle-

TABLEAU 68. VOLAILLES PAR ESPÈCES, PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

Provinces	Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets
Canada—	NO.	NO.	NO.	NO.
1911 1901	863, 182 584, 569	629, 521 395, 997	527,098 290,755	29,773,457 16,651,337
Colombie-Britannique— 1911	8,926 2,790	6,808 3,786	$27,898 \\ 9,551$	968,588 347,252
Alberta — 1911	$67,151 \\ 6,369$	19, 653 1, 590	$18,880 \\ 4,147$	2,347,433 $239,693$
Saskatehewan— 1911	$72,616 \\ 7,155$	$\frac{22,999}{3,023}$	54,968 8,181	3,242,820 $278,985$
Manitoba— 1911 1901	$79,639 \ 28,450$	$28,472 \\ 10,297$	35,411 $24,381$	2,442,381 1,104,748
Ontario— 1911	$416,705 \\ 389,431$	364, 295 234, 415	293, 662 178, 215	13,414,318 9,662,490
Québec— 1911 1901	166, 173 80, 769	102,462 62,679	60,146 28,080	
Nouveau-Brunswick— 1911	30, 175 30, 532	23, 283 21, 192		
Nouvelle-Ecosse— 1911	11,945 $23,564$	18,800 22,189		912,609 739,591
The du Prince-Edouard	9,852 15,509	42,752 $36,826$		

Ecosse 76, le Nouveau-Brunswick 68, Québec 63, l'Alberta 56, le Manitoba 38 et la Saskatchewan 29. Les plus fortes augmentations numériques par 100 acres durant la décade se trouvent dans la Colombie-Britannique avec $135 \cdot 23$ et dans Ontario avec $27 \cdot 24$. Le tableau 69 donne la proportion que forme le nombre de volailles dans chaque province pas rapport au nombre total dans le Dominion, ainsi que la moyenne par 100 acres de terre améliorée pour le Canada et chacune des provinces.

TABLEAU 69. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VOLAILLES ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

		DU TOTAL I	DES VOLVILLES ROVINCE	Nombre des volailles par 100 acres de terre améliorée			
Provinces	1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminu- tion (-)	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)	
	р. с.	р. е.	р. с.	NO.	No.	NO.	
Canada	190 - 00	100 - 00	-	65 - 21	59 · 11	+ 5.83	
Colombie-Britannique		2.03	+ 1.15	211.94	76-71	$+135 \cdot 23$	
Alberta Saskatchewan		1 · 40 1 · 66	$\begin{array}{ccc} + & 6 \cdot 32 \\ + & 9 \cdot 01 \end{array}$	$\frac{56 \cdot 37}{28 \cdot 58}$	$53 \cdot 04$ $26 \cdot 49$	+ 3·33 + 2·09	
Manitoba	8 · 13	6.52	+ 1.61	38.33	$29 \cdot 23$	+ 9.10	
Ontario		58 · 39	-12.82	106 · 12	78.88	+ 27.24	
Québec		$\frac{18 \cdot 32}{3 \cdot 98}$	- 2 08 - 89	63 · 24 68 · 02	44 · 14 50 · 66	$+ 19 \cdot 10 + 17 \cdot 36$	
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse		4.45	- 1.44	75.89	63.47	+ 12.42	
He du Prince-Edouard	1 1 1	$3 \cdot 25$		98.93	80.10	+ 18.83	

Le tableau 70 donne la valeur de toutes les volailles par province en 1911 et 1901, ainsi que le montant et la proportion d'augmentation durant la décade De 1901 à 1911 la valeur moyenne des volailles par famille, pour tout le Canada, a augmenté de \$5.34 à \$9.84, par provinces dans l'ordre qui suit:—Ontario de \$6.86 à \$11.25, Québec de \$3.79 à \$6.53, les provinces maritimes de \$3.32 à \$5.16, les provinces des prairies de \$7.44 à \$14.51 et la Colombie-Britannique de \$5.46 à \$8.59.

TABLEAU 70. VALEUR DES VOLAILLES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Trorinces	1011	1301	numé- rique	proportion- nelle	
Canada	\$	\$ 722 504	\$ 000 000	p. c.	
Canada	14,653,773	5,723,890	8, 929, 883	156,01	
Colombie-Britannique	685, 613	209,747			
AlbertaSaskatchewan	1,357,183 1,988,081		+ 1,247,389 + 1,871,499		
Manitoba	1, 121, 772		+ 704.186		
Ontario	6, 128, 401		+3,003,235		
Québec	2,422,568		+1,256,254	+ 107.71	
Nouveau-Brunswick	350,853		+ 137,534		
Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$ \begin{array}{c} 326,130 \\ 273,172 \end{array} $	218, 223 147, 159	$\begin{array}{ccc} + & 107,907 \\ + & 126,013 \end{array}$		

La valeur moyenne de chaque volaille, pour tout le Canada, a monté de 32 cents en 1901 à 46 cents en 1911, et le nombre moyen par ferme de 32·9 à 44·5. Dans les deux recensements, Ontario avait la plus haute moyenne de volailles de toutes espèces par ferme, soit 46·7 en 1901 et 63·9 en 1911, et la Nouvelle-Ecosse la plus basse, soit 14·2 en 1901 et 17·8 en 1911. Le tableau 71 donne la valeur moyenne par volaille, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901.

TABLEAU 71. VALEUR MOYENNE DES VOLAILLES PAR TÊTE, AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VALEU	R DES VOI	AILLES PAR	Nombre des volailles par ferme				
Provinces	1911 1901 -		Augmentation (+) ou Diminution (-)		1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminu- tion (-)	
			numéri- que propor- tion nelle		1311	1501		
	\$	\$	3	р. с.	NO.	No.	No.	
Canada	· 16	.32	·14	+ 43.75	44.5	32.9	+ 11.6	
Colombic-Britannique	-68	• 58	+ .10			53.9	+ 0.9	
AlbertaSaskatchewan	· 55	·44 ·39	$^{+}_{+}$ $^{\cdot 11}_{\cdot 20}$	$+\ 25.00$		26.5	+ 3.1	
Manitoba	.43	.36		$+ 51 \cdot 28 + 19 \cdot 44$		$ \begin{array}{c c} 21.8 \\ 35.9 \end{array} $	+ 13·4 + 120·8	
Ontario	.42	.30		+40.00		46.7	+ 120·8 + 17·2	
Québec	.47	•36		+ 30.55		21.8	$\stackrel{-}{+}$ $\stackrel{1}{10} \cdot \stackrel{\circ}{5}$	
Nouveau-Brunswick	.36	.30	$+\cdot 06$	+ 20.00		19.0	+ 6.7	
Nouvelle-Ecosse	.34	.27	+ .07	+ 25.93	17.8	14.2	+ 3.6	
Ile du Prince-Edouard	.36	.25	+ .11	+41.00	52.9	41.5	+ 11.4	

EXPORTATIONS D'ANIMAUX DE FERME.

Chevaux. Les chiffres du tableau 72, tirés des rapports du Commerce, donnent les exportations des animaux de ferme pour les décades 1881-1890, 1891-1900, 1901-1910, et pour les années 1909 et 1910 séparément.

Pour les dix premières années, le nombre de chevaux exportés à tous les pays était de 33,474 plus élevé que durant la deuxième décade; et quoique les Etats-Unis aient pris 106,353 chevaux de moins dans la dernière décade que dans la première, le Royaume-Uni en a pris 67,376 de plus. Les exportations de chevaux dans la troisième décade étaient de 94,852 de moins que dans la seconde et 128,326 de moins que dans la première. Dans les dix années 1901-1910 les exportations de chevaux au Royaume-Uni sont tombées à moins de de ce qu'elles étaient dans la décade précédente et aux Etats-Unis à moins de dix années qu'elles ont augmenté au delà de 50 pour cent aux autres pays. L'exportation moyenne par année, de 1881-1890, était de 16,952, de 1891-1900 elle est tombée à 13,605, et de 1901-1910 elle a encore décru jusqu'à 4,120. Le rapport annuel pour les deux dernières années de la décade était de 2,028 pour 1906, et de 2,762 pour 1910.

Une étude des tableaux précédents démontre que le décroissement dans l'exportation des chevaux durant la décade est dû non pas à une diminution dans la production ou à l'infériorité des prix obtenus, mais à des conditions meilleures sur le marché domestique occasionnées par le progrès général du pays, et plus particulièrement encore à cause de la grande demande pour les chevaux de travail créée par les nombreux établissements agricoles dans les provinces de l'ouest.

TABLEAU 72. EXPORTATIONS D'ANIMAUX DE FERME PAR DÉCADES, 1881-1910. LES ANNÉES 1909 ET 1910 SONT DONNÉES SÉPARÉMENT.

Animaux	A tous les pays	Au Royaume- Uni	Aux Etats-Unis	Aux autres pays
	NO.	NO.	NO.	NO.
Sheyaux—				
1881–1890	169,523	1,333	165,316	2,874
1891-1900	136,049	68,709	58,963	8,377
1901–1910	41, 197	10,130	18, 184	12,883
1909	2,028	174		350
1910	2,762	584	1,906	272
Bêtes à cornes—				
1881–1890	916,305	557,614		57,473
1891 1900	1,408,224			52,842
1901 - 1910	1,664,546			46,092
1909	162,945			3,154
1910	157,386	140,424	12,210	4,752
Moutons-				
1881 1890	3,487,782			87,269
1891–1900	3,436,350			86,30
1901–1910	2,752,861			63,160
1919	118,896			4,61
1910	111,107	1,828	101, 349	4,930
Porcs	00. 101		00 101	0.50
1881-1890	23,461			2,589
1891-1900	22,315			4,49
1901-1910	37,860		34,578	3,00
1909	360			23- 18-
1910	390	-	205	186

Betail. L'accroissement dans les exportations du bétail au Royaume-Uni, pour les dix années 1901-1910 sur la période de 1891-1900, est de 39·49 pour

cent; dans les exportations aux Etats-Unis durant la même période il y a eu une diminution de $48\cdot26$ pour cent. Les exportations totales du bétail en 1910 sont moindres qu'en 1900.

Moutons. Les exportations totales de moutons et d'agneaux, durant l'année 1900, étaient de 111,107 dont 104,349 ou 93·91 pour cent aux Etats-Unis. En 1909 les exportations de moutons et d'agneaux au Royaume-Uni étaient de 19,793, contre 1,828 en 1910.

Porcs. Le commerce d'exportation dans les porcs vivants est presque nul, seulement 390 en 1910 et 366 l'année précédente.

ANIMAUX DE RACE.

Le nombre d'animaux de race, pour tout le Canada et pour chacune des provinces, est donné dans le tableau 73, ainsi que les détails des différentes races dont se compose chaque classe.

TABLEAU 33. ANIMAUX DE RACE SUR LES FERMES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Canada— Nombre 1911 " 1901 Augmentation totale " pour-cept Colombie-Britannique— Nombre 1911 " 1901 Augmentation totale " pour-cent. Alberta— Nombre 1911 " 1901	Chevaux 33, 149 10, 756 22, 393 208-19 951 439 512 116-62 4, 613	123, 899 76, 501 47, 398 61-95 3, 278 1, 300 65-72	Moutons 53,616 45,317 8,299 18-31 1,181 550 631	Pores 56, 457 40, 829 15, 628 38 · 27
Nombre 1911 " 1901. Augmentation totale " pour-cept. Colombie-Britannique— Nombre 1911 " 1901 Augmentation totale " pour-cent Alberta— Nombre 1911 " 1901	10,756 22,393 208·19 951 439 512 116·62	76,501 47,398 61.95 3,278 1,978 1,300	45,317 8,299 18·31 1,181 550	40,829 15,628 38-27
Nombre 1911 "1901 Augmentation totale "pour-cept. Colombie-Britannique— Nombre 1911 "1901 Augmentation totale "pour-cent Alberta— Nombre 1911 "1901	10,756 22,393 208·19 951 439 512 116·62	76,501 47,398 61.95 3,278 1,978 1,300	45,317 8,299 18·31 1,181 550	40,829 15,628 38-27
Colombie-Britannique— Nombre 1911 " 1901 Augmentation totale " pour-cent Alberta— Nombre 1911 " 1901	951 439 512 116-62	$\begin{array}{c} \textbf{61.95} \\ 3,278 \\ 1,978 \\ 1,300 \end{array}$	18·31 1,181 550	38.27
Colombie-Britannique— Nombre 1911 1901 Augmentation totale pour-cent Alberta— Nombre 1911 1901	$\begin{array}{c} 951 \\ 439 \\ 512 \\ 116 \cdot 62 \end{array}$	3,278 1,978 1,300	1, 181 550	
Nombre 1911 Augmentation totale " pour-cent Alberta— Nombre 1911 " 1901	$\begin{array}{c} 439 \\ 512 \\ 116 \cdot 62 \end{array}$	$\frac{1,978}{1,300}$	550	1, 167
" 1901	$\begin{array}{c} 439 \\ 512 \\ 116 \cdot 62 \end{array}$	$\frac{1,978}{1,300}$	550	1,107
Augmentation totale "pour-cent Alberta— Nombre 1911 1901	$\begin{array}{c} 512 \\ 116 \cdot 62 \end{array}$	1,300		1,058
Alberta— Nombre 1911				109
Nombre 1911	4 619		114.72	10.30
" 1901	4 619			
" 1901		9,741	1,372	4,594
	559 +	5,024	776	613
Augmentation totale	4,054	4,717	596	3,981
" pour-cent Saskatchewan—	$725 \cdot 22$	93.88	76.80	$649 \cdot 42$
Nombre 1911	4.432	5,286	586	2,877
" 1901	393	3,206	392	927
Augmentation totale	$4.039 \pm$	$\frac{0,034}{2,252}$	194	$\frac{927}{1,950}$
" pour-cent	$1,027 \cdot 73$	74.22	49.48	210.35
Manitoba—				210 00
Nombre 1911	4,034	10,848	1,322	5,537
" 1901	887	7,857	1,314	4,822
Augmentation totale	3,147	2,991	8 ,	715
pour-cent	$354 \cdot 79$	$38 \cdot 06$	-60	14.82
Ontario— Nombre 1911	14.483	70.470	10.000	90.050
Nombre 1911	5,417	70,472 $41,937$	$\frac{40,983}{33,590}$	30,853 26,273
Augmentation totale.	9,066	28,535	7,393	4,580
" pour-cent	167.36	68 · 04	22.01	17.43
Québec—		00 04	22 01	11.40
Nombre 1911	3,563	18, 163	6, 122	8,293
" 1901	2,294	11,578	6,060	4,765
Augmentation totale	$1,269 \pm$	6,585	62	3,528
pour-cent	$55 \cdot 31$	56.87	$1 \cdot 02$	$74 \cdot 04$
Nouveau-Brunswick—	401	0.70-	0.50	1 405
Nombre 1911 1901	461 268	2,769	653	1,465
Augmentation totale	193	$\frac{1,965}{804}$	618 35	914 551
" pour-cent	72.01	40.92	5.66	60.28
Nouvelle-Ecosse—	, 2 01	40.02	3 00	00.20
Nombre 1911	359	2,315	862	662
" 1901	333	2,022	1,044	524
Augmentation totale	26	293	- 182	138
pour-cent	7.80	14.49	$-17 \cdot 43$	26.33
He du Prince-Edouard	0.50	1 00=	505	1.60
Nombre 1911	253	1,027	535	1,000
" 1901	$\frac{166}{87}$	$-\frac{1,106}{79}$	973 - 438	933
" pour-cent	52.40	$\frac{-7.14}{-7.14}$	-45.02	$\frac{76}{8 \cdot 1_4}$
Note—Le signe (—) indique une diminution	.,2 10	. 1.1	10 02 ,	

Nota-Le signe (-) indique une diminution.

Pour tout le Canada, de 1901 à 1911, les chevaux de race indiquent une augmentation de 22,393 ou 208·19 pour cent; le bétail de 47.398 ou 61·95 pour cent; les moutons, de 8,299 ou 18·31 pour cent; les porcs, de 15.628 ou 38·27 pour cent. La proportion des animaux de race par rapport au chiffre total de chaque classe sur la ferme en 1901, était de ·68 pour cent pour les chevaux; de 1·37 pour cent pour le bétail; de 1·85 pour cent pour les moutons, et de 1·72 pour cent pour les porcs. En 1911 la porportion des chevaux était de 1·27 pour cent; du bétail de 1·89 pour cent; des moutons, de 2·46 pour cent et des porcs de 1·55 pour cent.

Les Clydesdales sont en tête des chevaux de race avec 19,911 sur un total de 33,149. Pour le bétail la race des Shorthorn vient en premier rang avec 56,614 dont 36,307 dans Ontario, suivi de la race des Holstein avec 23,292 dont 17,119 dans Ontario. La race des Ayrshire compte 17,257 dont 8,695 dans Québec. Pour les moutons les Shropshire viennent les premiers avec 17,678, suivis des Oxforddowns avec 9,127, des Leicesters avec 8,919 et des Cotswolds avec 8,539. Pour les porcs les Yorkshire sont en tête avec 27,730, suivis des Berkshire avec 13,889.

ANIMAUX VENDUS.

Les tableaux 74 à 81 contiement les statistiques des animaux vendus sur la ferme en 1910. On ne devra pas oublier, dans l'étude de ces chiffres, que toutes les ventes d'animaux inscrites sur les listes du recensement ne sont pas nécessairement que pour l'exportation, et que les mêmes animaux peuvent avoir été vendus plus d'une fois durant l'année; par exemple, le bétail, les porcs et les volailles, particulièrement, sont achetés pour être engraissés et vendus ensuite pour la consommation domestique ou l'exportation. On reviendra plus tard sur ce sujet lorsque les statistiques des différentes espèces d'animaux vendus seront considérées.

Les chiffres des ventes de bétail, de moutons, de porcs et de volailles, tels que donnés dans les deux recensements, ne sont pas comparables. Dans le recensement de 1901 les recenseurs devaient obtenir le nombre d'animaux tués ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, tandis qu'en 1911 ils devaient inscrire le nombre et la valeur des chevaux, du bétail, des moutons, des porcs et des volailles vendus durant l'année de calendrier, et la valeur seulement des animaux tués sur la ferme en 1910. Afin d'expliquer la différence apparente des chiffres concernant les animaux tués ou vendus en 1900, il est dit dans l'introduction du volume II du recensement de 1901, page XXX, «que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés.»

Le tableau 74 est un état comparatif des évaluations par tête de chaque espèce d'animaux sur la ferme dans le dernier recensement, et le prix moyen par tête obtenu pour les animaux vendus. Les chiffres démontrent que, généralement, les provinces qui donnent des valeurs élevées pour une classe quelconque d'animaux sur la ferme, donnent aussi des valeurs élevées pour les animaux vendus en 1910. Les statistiques semblent indiquer par là que les cultivateurs ont basé leurs estimations de la valeur des animaux sur la ferme, à la date du

recensement, sur les chiffres obtenus des ventes faites durant l'année, et sont en même temps une indication de la richesse du Canada dans toutes les classes d'animaux, ainsi qu'une preuve de l'importance de l'industrie animale au pays.

TABLEAU 74. VALEUR MOYENNE DES ANIMAUX SUR LES TERMES, JUIN 1911. ET DES ANIMAUX VENDUS EN 1910, PAR TETE.

	CHEVAUX		Bêtes à cornes		Mon	tox-	Porcs	
Provinces	Sur les fermes (juin 1911)	Vendus (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Vendues (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Vendues (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Ven- dus (1910)
	\$	\$	\$	\$	\$	\$		\$
Canada	146-95	146 - 72	36.01	34-48	$4 \cdot 92$	1 97	7.42	11-99
Colombie-								
Britannique	$136 \cdot 44$	$158 \cdot 56$	$36 \cdot 01$	$37 \cdot 29$	6.70	7.08	$10 \cdot 77$	11.55
Alberta	$138 \cdot 62$	144 - 24	$30 \cdot 64$	$35 \cdot 24$	$5 \cdot 68$	5.82	$8 \cdot 40$	12.54
Saskatchewan	$174 \cdot 91$	$174 \cdot 13$	$34 \cdot 46$	$36 \cdot 01$	5.44	5.31	S-78	11.39
Manitoba	$168 \cdot 31$	$170 \cdot 40$	28.83	30.07	$6 \cdot 01$	6.44	8.51	$12 \cdot 03$
Ontario		$147 \cdot 23$	$32 \cdot 57$	$38 \cdot 57$	5.97	5.81	$7 \cdot 19$	$12 \cdot 30$
Québec	$131 \cdot 10$	$117 \cdot 79$	$26 \cdot 21$	$26 \cdot 06$	1.25	1.36	6.80	12-19
Nouveau-Brunswick		$116 \cdot 64$	$21 \cdot 07$	$24 \cdot 39$	3.37	3 - 46	$7 \cdot 49$	6.59
Nouvelle-Ecosse	$115 \cdot 78$	$115 \cdot 95$	$25 \cdot 18$	3 0 · 5 2	$3 \cdot 60$	3.46	$8 \cdot 50$	8.06
Edouard	$118 \cdot 02$	121-17	$20 \cdot 02$	24.88	$4 \cdot 03$	$4 \cdot 03$	$6 \cdot 06$	6.99

Chevaux. Dans le recensement de 1901 le nombre de chevaux vendus durant l'année n'a pas été inscrit, et les valeurs en ont été comprises avec celles des autres animaux vendus durant l'année sous l'en-tête général "Animaux vendus durant l'année". Il n'est donc pas possible de faire, entre les deux recensements, des comparaisons quant au nombre ou à la valeur des chevaux vendus. En 1911 le nombre de chevaux vendus, pour tout le Canada, s'élevait à 319,042 avec une valeur de \$46,810,659 et une valeur moyenne de \$146·72 par tête. La valeur moyenne des chevaux vendus et celle des chevaux gardés sur la ferme sont presque semblables, la première étant de \$146·72 et la dernière de \$146·95. Les trois provinces de la Saskatchewan, de Québec et du Nouveau-Brunswick indiquent des plus petites moyennes quant aux prix des chevaux vendus que pour ceux des chevaux gardés sur la ferme. Le prix par tête obtenu pour les chevaux vendus était plus élevé que celui des chevaux gardés sur la ferme dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, le Manitoba, Ontario, la Nouvelle-Ecosse et l'He du Prince-Edouard, tableau 74.

Le tableau 75 donne un sommaire du nombre et de la valeur des chevaux vendus en 1910, la proportion qu'ils forment par rapport aux chevaux sur la ferme et la distribution proportionnelle des ventes par provinces. La proportion des chevaux vendus par rapport au nombre gardé sur la ferme à la date du recensement était, pour tout le Canada, de 12·28 pour cent. Ontario et l'Ile du Prince-Edouard offrent les chiffres les plus élevés, les ventes dans la première représentant 15·23 pour cent et dans la dernière 14·66 pour cent du chiffre total sur la ferme. La plus basse proportion des ventes se trouve dans la Saskatchewan où elle représente seulement 8·36 pour cent du total sur la

ferme. Dans les autres provinces les chiffres se rapprochent de la moyenne générale pour le Dominion. Comme on l'a déjà mentionné, une petite proportion seulement des ventes de chevaux inscrites dans le recensement était pour l'exportation. Les chiffres du recensement indiquent que 319,032 chevaux ont changé de mains en 1910, tandis que les rapports du Commerce montrent que sur ce nombre 2,764, ou moins de un pour cent, ont été expédiés en dehors du pays. Du nombre de ventes faites, Ontario a obtenu 38·74 pour cent, Québec 14·43 pour cent, les provinces maritimes 5·82 pour cent, les provinces des prairies 38·80 pour cent et la Colombie-Britannique 2·21 pour cent.

FABLEAU 75. CHEVAUX VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DES CHEVAUX SUR LES FERMES, AINSI QUE LA DISTRIBUTION POUR CENT DES VENTES, PAR PROVINCES.

	CHEVAITS	VENDUS	Valeur	Proportion, des	Pour- cent de la distri-	
Provinees	Notabre	Valeur	par tête	vendus du total sur les fermes	bution des chevaux vendus	
	NO.	*	\$	р. с.	р. е.	
Canada	319,012	46,810,659	146 - 72	12.28	100.00	
Colombie-Britannique Alberta Saskatehewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	7,010 52,146 42,425 29,205 123,626 46,036 6,757 6,549 5,267	1,116,272 7,521,611 7,387,515 4,976,413 18,201,602 5,422,582 788,149 758,307 638,208	$\begin{array}{c} 158 \cdot 56 \\ 144 \cdot 24 \\ 174 \cdot 13 \\ 170 \cdot 40 \\ 147 \cdot 23 \\ 117 \cdot 79 \\ 116 \cdot 61 \\ 115 \cdot 95 \\ 121 \cdot 17 \end{array}$	12·26 12·81 8·36 10·42 15·23 12·39 10·33 10·65 14·66	2 · 21 16 · 35 13 · 30 9 · 15 38 · 74 14 · 43 2 · 12 2 · 05 1 · 65	

Bétail de toute espèce. Le tableau 76 contient la statistique des différentes espèces de bétail—vaches laitières, taureaux, boeufs, taures et veaux—et donne le nombre et la valeur de tous ces animaux vendus en 1910. Un très grand nombre de bestiaux vendus durant l'année étaient des animaux qui avaient déjà été achetés par les cultivateurs durant la même année. La coutume d'acheter des animaux pour les mettre à l'engrais est commune à toutes les parties du pays, et conséquemment les ventes collectives du bétail comprennent nécessairement quelques cas de duplication. Le nombre total du bétail vendu pour tout le Canada, en 1910, était de 1,752,792 têtes, avec une valeur totale de \$60,438,593 et une valeur moyenne de \$34.48 par tête.

Le prix moyen le plus élevé par tête revenait à Ontario avec \$38.57, et le moins élevé au Nouveau-Brunswick avec \$24.39.

La proportion du nombre de ventes par rapport au nombre de bestiaux sur la ferme était plus élevée dans l'Alberta avec 34·72 pour cent, suivie d'Ontario avec 32·14 pour cent, du Manitoba avec 30·43 pour cent, de la Colombie-Britannique avec 28·90 pour cent, et de Québec avec 21·33 pour cent. Dans toutes les autres provinces les ventes représentaient au-dessous de 20 pour cent de fous les bestiaux sur la ferme le 1er juin 1911. De toutes les ventes ins-

crites dans les listes du recensement, Ontario comptait $45 \cdot 87$ pour cent, Québec $16 \cdot 26$ pour cent, l'Alberta $14 \cdot 65$ pour cent, le Manitoba $7 \cdot 56$ pour cent, la Saskatchewan $6 \cdot 89$ pour cent, les provinces maritimes $6 \cdot 47$ pour cent, et la Colombie-Britannique $2 \cdot 30$ pour cent.

TABLEAU 76 BÊTES A CORNES DE TOUTES SORTES VENDUES EN 1910, PROPORTION QU'ELLES FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES PAR PROVINCES.

	Bê	1E8 A CORNES	Proportion, Pour-cent des bêtes de la distr à cornes bution des		
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	a cornes vendues du total sur les fermes	bêtes à cornes
	NO.	NO.	\$	p.e.	p.c.
Canada	1,752,793	60.438,593	31,48	26.86	100 99
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	40,230 256,840 120,802 132,538 804,020 285,024 37,381 54,938 21,040	1,500,086 9,052,045 4,350,061 3,984,986 31,013,066 7,427,231 911,598 1,676,845 522,675	37·29 35·24 36·01 30·07 38·57 26·06 24·39 30·52 24·88	28 · 90 34 · 72 19 · 06 30 · 43 32 · 14 24 · 33 13 · 74 14 · 48 18 · 52	2-30 14-65 6-59 7-56 45-87 16-28 2-13 3-14 1-20

Vaches laitières. Le tableau 77 donne la statistique des vaches laitières vendues en 1910, et dont les chiffres sont aussi compris dans le tableau précédent. Les ventes de vaches laitières représentaient 21 pour cent du nombre total de bêtes à cornes vendues et 23·45 pour cent de la valeur totale obtenue. La valeur moyenne pour tout le Canada était de \$38·51 par tête. Le prix payé par tête était de \$52·29 dans la Colombie-Britannique, de \$42·32

TABLEAU 77. VACHES LAITIÈRES VENDUES EN 1910, PROPORTION QU'ELLES FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES, PAR PROVINCES.

	Var HES	LATIÈRES VI	Proportion des yaches	Pour-cent de la distra-	
Province -	Nombre	Valeur .	Valeur par tôte	laitières vendues du total sur les fermes	vaches luitières vendues
Canada	×0.	\$	\$	p.c.	p.c.
	36×, 155	11,177,527	38:51	14-19	100 -23
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Omario Québec . Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse . Ite du Prince-Edouard	6,829	357, 120	52 · 29	20-41	1 · 85
	29,209	1, 143, 104	59 · 14	19-78	7 · 93
	21,817	1, 028, 204	41 · 43	43-70	6 · 74
	28,631	1, 080, 745	37 · 75	(8-43	7 · 78
	413,790	6, 085, 102	42 · 32	13-92	39 · 06
	103,180	3, 526, 036	31 · 47	43-68	29 · 03
	11,767	345, 356	29 · 34	10-84	3 · 20
	43,775	161, 080	33 · 47	10-66	3 · 71
	6,157	150, 780	24 · 49	44-82	1 · 67

dans Ontario, de \$41.43 dans la Saskatchewan, de \$39.14 dans l'Alberta, et de \$37.75 dans le Manitoba. Dans Québec et les provinces maritimes le prix moyen variait de \$24.49 dans l'Île du Prince-Edouard à \$34.17 dans Québec. Les ventes de vaches laitières dans Ontario, Québec et la Saskatchewan représentaient moins de 14 pour cent du total sur les fermes; dans les provinces maritimes la proportion était environ de 11 pour cent; dans le. Manitoba, de 18.43 pour cent; dans l'Alberta, de 19.78 pour cent, et dans la Colombie-Britannique, de 20.11 pour cent.

Moutons. Le nombre de moutons vendus en 9110 était de 949,039 avec une valeur totale de \$4,720,014 et une valeur moyenne de \$4.97 par tête. La valeur des moutons tués sur la ferme dans la même année était de \$735,343, et en appliquant le prix moyen obtenu pour les moutons vendus ce!a donnerait un total de 1,096,996 moutons vendus ou tués en 1910, comparativement à un total de 1,342,288 dans l'année de recensement se terminant le 31 mars 1901. Comme les ventes de moutons ne comptent pas autant de cas de duplication que celles du bétail ou des porcs, les chiffres représentent passablement bien le commerce dans les moutons pour cette année-là. Du chiffre total de moutons vendus, Ontario comptait 41.79 pour cent, Québec 28.95 pour cent, les provinces maritimes 19.48 pour cent et les provinces de l'ouest 9.78 pour cent.

Le nombre des moutons vendus, pour tout le Canada, formait 43·65 pour cent du nombre total sur les fermes, par provinces dans l'ordre suivant: Ontario 53·43 pour cent, Québec 43·12 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard 43·04 pour cent, la Colombie-Britannique 41·10 pour cent, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba de 38·17 à 38·94 pour cent, et l'Alberta et la Saskatchewan, moins de 30 pour cent

TABLEAU 78. MOUTONS VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES, PAR PROVINCES.

	Mo	TONS VENDU	_	Proportion des mou-	- Pour-cent lus de la distri- lus bution de- moutons	
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête			
Canada	NO: 949,039	\$ 4,729,014	\$ 1,97	p.e. 43 · 65	p.c.	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Hanitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nonvelle-Ecosse He du Prince-Edouard	16, 139 37, 059 25, 154 14, 534 396, 571 274, 756 61, 187 84, 373 39, 266	114,317 215,524 133,628 93,638 2,303,745 1,196,892 211,890 292,122 158,258	7·08 5·82 5·31 6·14 5·81 4·36 3·46 3·46	41 · 10 27 · 74 22 · 02 38 · 94 53 · 43 43 · 12 38 · 65 38 · 17 43 · 04	1.70 3.90 2.65 1.53 41.79 28.95 6.45 8.89	

Porcs. Le montant total qui revient aux cultivateurs du Canada en 1910 de la vente des porcs, est de \$51,344.366. Ce montant considérable a été obtenu (1) des porcs vendus \$33,229,063 et (2) des porcs tués sur la ferme \$18,145,303.

Si l'on applique le prix moyen obtenu pour les porcs vendus à la valeur des porcs tués sur la ferme, cela donne un total de 4,282,623 porcs vendus ou tués dans l'anuée 1910, comparativement à 2,555,413 dans la décade précédente, soit un gain de 1,727,210 ou $67\cdot59$ pour cent de 1901 à 1911.

La proportion des pores vendus ou tués par rapport aux pores gardés sur la ferme en 1901, était de 108·56 pour cent, contre 116·82 pour cent en 1911. En d'autres termes pour chaque 1,000 pores vivants en 1900 on en avait vendu ou tué 1.085, et en 1911 le nombre de pores vendus ou tués était de 1,178 pour chaque 1.000 pores vivants. Mais comme les chiffres du dernier recensement, pris le 1er juin, comprennent les jeunes pores, la proportion des pores vendus ou tués par rapport au total des pores vivants en 1911 se trouve ainsi contrairement affectée. Le nombre de pores tués sur la ferme n'ayant pas été entré sur les listes, la statistique du tableau 79 ne se rapporte qu'aux pores vendus.

TABLAEAU 79. PORCS VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES PAR PROVINCES.

		Pores vend	Į ~	Proportion, des pores	Pour-cent
Pro e es	Nombre	Valeur	Valeur par tête	vendus du total sur les fermes	de la distri- bution des pores vendus
	NO.	Š	-	р.с.	р.с.
Canada	2,771,755	33, 229, 063	11,99	76,26	100,00
Copocole-Britannique Alberta Saskat diewan Manitone Ontario Québec Nouve al-Brunswick Nouve dis-Ecosse He du Prince-Edonard	30,433 158,667 102,442 132,330 1,811,078 414,805 42,074 48,493 31,433	351, 374 1, 989, 004 1, 166, 895 1, 591, 857 22, 282, 644 5, 056, 376 277, 243 294, 018 219, 652	$\begin{array}{c} 11 \cdot 55 \\ 12 \cdot 54 \\ 11 \cdot 39 \\ 12 \cdot 03 \\ 12 \cdot 30 \\ 12 \cdot 19 \\ 6 \cdot 59 \\ 6 \cdot 06 \\ 6 \cdot 99 \end{array}$	$\begin{array}{c} 90 \cdot 56 \\ 66 \cdot 80 \\ 35 \cdot 78 \\ 70 \cdot 23 \\ 95 \cdot 95 \\ 52 \cdot 22 \\ 48 \cdot 14 \\ 76 \cdot 51 \\ 55 \cdot 76 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 1 \\ 5 \cdot 72 \\ 3 \cdot 70 \\ 4 \cdot 77 \\ 65 \cdot 34 \\ 14 \cdot 97 \\ 1 \cdot 52 \\ 1 \cdot 75 \\ 1 \cdot 13 \end{array}$

Volailles. En 1910 le montant qui revenait aux cultivateurs du produit des volailles, pour tout le Canada, s'élevait à \$31,262,414 dont \$4,819,423 pour volailles vendues, \$3,172,228 pour volailles tuées et \$23,270,763 pour les œufs. On voit par là que si la valeur des volailles vivantes sur la ferme à la date du recensement, peut être acceptée comme constituant le capital placé dans cette branche de l'industrie animale, les revenus provenant de cette source se montent à 213+34 pour cent.

Le tableau 80 donne les chiffres du revenu provenant de l'industrie de la volaille, par classes et par provinces.

TABLEAU 80. REVENU DES VOLAILLES PAR PROVINCES EN 1910.

	VALEUR DES	T.			
Provinces	Vendues	Tuées sur la ferme	Valeur des oeufs	Revenu total des volailles	
	s	\$	\$	\$	
Canada	4,819,423	3, 172, 228	23, 270, 763	31, 262, 414	
Colombie-Britannique	$\begin{array}{c} 252,937 \\ 153,163 \\ 286,853 \\ 2,689,797 \\ 1,026,896 \end{array}$	56, 091 170, 673 227, 718 255, 113 1, 453, 901 662, 343 166, 770 91, 075 88, 544	1,032,263 1,515,866 2,248,998 1,763,322 10,725,733 3,812,838 677,205 931,112 563,426	1,296,306 1,939,476 2,629,879 2,305,288 14,869,431 5,502,077 930,890 1,094,923 694,144	

Le tableau 81 constitue un état comparatif de la valeur des animaux de ferme vendus ou tués au dernier recensement et au recensement précédent. Les chiffres pour le recensement de 1911 se rapportent à l'année de calendrier 1910, tandis que ceux du recensement précédent sont pour l'année se terminant le 31 mars 1901. Cette différence de date exceptée, les statistiques des valeurs dans chaque recensement reposent sur les mêmes bases. En 1901 les valeurs étaient données totalement (1) pour les animaux vendus et (2) pour les animaux tués sur la ferme. En 1911 les valeurs de chaque espèce d'animaux vendus ou tués ont été données en détail. La valeur totale de tous les animaux vendus ou tués, en 1911, était de \$177,635,587, contre \$75,706,902 en 1901, soit un gain de \$101,928,685 ou 134.64 pour cent. Le plus haut montant d'augmentation durant la décade se trouve dans Ontario avec \$40,892,663, et les plus fortes proportions dans les provinces de l'ouest, à savoir: l'Alberta 750 pour cent, la Saskarchewan 669·15 pour cent, le Manitoba 205·40 pour cent et la Colombie-Britannique 144-99 pour cent. La plus faible proportion est dans la Nouvelle-Ecosse $(65 \cdot 02 \text{ pour cent})$.

TABLEAU 81. VALEUR TOTALE DE TOUS LES ANIMAUX DE FERME VENDUS OU TUÉS EN 1910 ET 1900.

=						
Provinces	1910	14/00	AUGMENT	ATION	Pour-cent de la va- leur totale pour tout le canada	
	1910	1900	numérique	propor- tionnelle	1910	1900
	\$	s	S	p.e.	p.c.	p.c.
Canada	177, 635, 587	75,706,902	101,928,685	131-61	100 - 00	100 00
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	3,711,345 $4,414,587$	1,510,001 2,406,899 2,001,505 4,194,391 45,072,485 14,656,811 1,948,758 2,675,135 1,240,908	8,645,243 40,892,663 14,083,107 1,762,587	$\begin{array}{c} 144 \cdot 99 \\ 750 \cdot 00 \\ 669 \cdot 15 \\ 205 \cdot 40 \\ 90 \cdot 73 \\ 96 \cdot 09 \\ 90 \cdot 45 \\ 65 \cdot 02 \\ 96 \cdot 73 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 08 \\ 11 \cdot 52 \\ 8 \cdot 66 \\ 7 \cdot 21 \\ 18 \cdot 40 \\ 16 \cdot 18 \\ 2 \cdot 09 \\ 2 \cdot 49 \\ 1 \cdot 37 \end{array}$	1 · 99 3 · 18 2 · 65 5 · 54 59 · 54 19 · 36 2 · 57 3 · 53 1 · 64

Laine. La tonte de 1911 était de 6,933,955 livres évaluée à \$1,602.044, soit une valeur moyenne de $23\cdot1$ cents la livre. La tonte de 1901 s'élevait à 10,657,597 livres valant \$1,887,064 ou une valeur moyenne de $17\cdot7$ cents la livre.

Oeufs. En 1910 le Canada a produit 123,071.034 douzaines d'œufs ayant une valeur totale de \$23,270,763 et une valeur vmoyenne de $18\cdot 9$ cents la douzaine sur la ferme, comparativmeent à une production de \$4,132,802 douzaines en 1900 ayant une valeur totale de \$10,286,828 et une valeur moyenne de $12\cdot 2$ cents la douzaine.

Durant l'année se terminant le 30 juin 1901 le Canada a exporté 11,363,064 douzaines d'œufs valant \$1,691,640, et importé 951,745 douzaines valant \$194,188, contre une exportation durant l'année se terminant à la même date en 1911, de 87,420 douzaines valant \$23,752 et une importation de 2,926,856 douzaines valant \$531,864. Le prix par douzaine reçu pour les œufs exportés en 1901 était de 14·9 cents contre 27·2 cents en 1911. Les œufs importés ont rapporté 18·2 cents par douzaine en 1911 et 20·4 cents en 1901.

Le tableau suivant contient les statistiques de la production, des exportations, des importations et de la consommation des œufs en 1911 et 1901. Les chiffres de ce tableau démontrent qu'il est possible d'agrandir avantageusement la sphère de cette industrie, car s'il n'y avait eu ni exportation ni importation d'œufs en 1910, la production domecstique serait restée en deçà de 2.839,436 douzaines de la demainde du marché canadien.

TABLEAU 82. PRODUCTION, EXPORTATIONS, IMPORTATIONS ET CONSOMMATION DES ŒUFS, 1910 ET 1900.

Liste			Augmentation Diminute		
	1910	1900	numérique	proporti mnelle	
Œufs—	douz.	douz.	douz.	1	
Consommation domestique Exportations Importations Consommation totale par famille par tete	$\begin{array}{c} 123,071,034\\ 87,420\\ 2,926,856\\ 125,910,470\\ 84\cdot 6\\ 17\cdot 4,\end{array}$	$\begin{array}{c} 84,132,802 \\ 11,363,064 \\ 951,745 \\ 73,721,483 \\ 68\cdot 8 \\ 13\cdot 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} +38,938,232\\ -11,275,644\\ +1,975,111\\ +52,188,987\\ +15\cdot 8\\ +3\cdot 7\end{array}$	$\begin{array}{c} +46 \cdot 28 \\ -99 \cdot 23 \\ +207 \cdot 53 \\ +70 \cdot 79 \\ +22 \cdot 96 \\ +27 \cdot 00 \end{array}$	
Valeur totale de— Production domestique Exportations Importations	$\begin{array}{c} \$ \\ 23, 270, 763 \\ 23, 752 \\ 531, 861 \end{array}$	\$ 10,286,828 1,691,640 194,188	+12,983,935 $-1,667,888$ $-::637,676$	P. c. +126·22 -93·28 +173·88	
Prix la douzaine————————————————————————————————————	cents $\frac{18 \cdot 9}{27 \cdot 2}$ $\frac{27 \cdot 2}{18 \cdot 2}$	$\begin{array}{c} \text{cents} \\ & \frac{12 \cdot 2}{14 \cdot 9} \\ & 20 \cdot 4 \end{array}$	cents $+6.7 \\ +12.3 \\ -2.2$	$\begin{array}{c} \text{p. c.} & \text{a.} \\ +54.92 \\ +82.55 \\ -10.78 \end{array}$	

Nota: Les chiffres de l'exportation et de l'importation sont pour les douze mois expirant le 30 juin 1901 et 1911.

EXPORTATIONS DES PRODUITS ANIMAUX.

La quantité et la valeur des produits animaux exportés durant les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911 sont données dans le tableau 83. De 1891 à 1901 les exportations de viandes de toutes sortes indiquent de fortes

augmentations, tandis que de 1901 à 1911 les exportations du bœuf et du jambon seulement ont avancé. Ces diminutions dans les exportations des produits animaux durant la dernière décade se sont produites en dépit du fait qu'en 1901 la valeur moyenne par livre des exportations du bacon était de 11·2 cents; du bœuf de 8·4 cents; des viandes en boîtes de 11·3 cents; des jambons de 11·3 cents; du mouton de 7·4 cents; du porc de 6·9 cents, comparativement aux chiffres suivants pour 1911: bacon, 13·7 cents, bœuf, 9·3 cents, viandes en boîtes, 13·4 cents, jambons, 13·3 cents, mouton, 8·8 cents, porc, 11·2 cents. Les tableaux précédents ayant démontré qu'il y a eu une augmentation dans le nombre d'animaux en 1911, comparativement à 1901, la diminution dans les exportations durant la décade doit être attribuée à une plus grande consommation domestique, due en partie à l'augmentation de la population et aussi à une population plus en moyen d'acheter conformément à un ton de vie plus élevé.

TABLEAU 83. QUANTITÉ ET VALEUR DES PRODUITS DES ANIMAUX EXPORTÉS EN 1891, 1901 ET 1911.

Espèces	Exportations durant l'année écoulée le 30 juin 1891		Exportatio l'année éco juin		Exportations durant l'année écoulée le 30 juin 1911	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Produits des animany	lb	8	11)	ŝ	lb	ş
Saindou.	7.150,756	590,852	103,020,661	11, 493, 868	64, 184, 966	4, 790, 537
Boeuf	309, 791	16,051	9,710,458	813,343	1, 113, 141	103,646
Viandes en conserves .	2,767,080	271.184	3,726,997	419,956	390,307	52,297
Jambons	403,481	37,617	2,528,844	284,578	4,023,798	536, 588
Mouton	291,991	23,963	76,875	5,712	51,605	4,562
Porc	67,687	4,089	742, 122	51,374	398,698	41,621
Beurre	3,768,101	602,175	16,335,528	3,295,663	3.514,174	824, 155
Promage	106, 202, 140	9,508,800	195,926,397	20,696,951	178,465,902	20,395,616
Ocufs	douz. 8,022,935 lb	1, 160, 359	douz. 11,363,064 lb	1,691,640	douz. 87, 420 lb	23,752
Laine .	1.108,286	245,503	1,043,673	186,540	1,076.963	217,969

PRODUITS LAITIERS.

Dans le recensement de 1901 la statistique de l'industrie laitière sur la ferme était représentée sous deux en-têtes (1) la valeur totale des produits laitiers et (2) la quantité de beurre fait durant l'année. Dans le dernier recensement la quantité et la valeur du beurre de ménage ont été inscrites séparément. La quantité totale et la valeur du lait produit sur la ferme ont aussi été inscrites et cette valeur a été prise comme représentant la valeur totale des produits laitiers revenant au cultivateur, c'est-à-dire la valeur du lait sans le renchérissement du travail.

Le tableau suivant, — dans lequel les exportations, les importations et la consommation du beurre, du fromage, de la crème, du lait condensé, etc., ont été convertis à leurs équivalents en lait—donne une comparaison intéressante de la condition de l'industrie laitière au Canada en 1901 et 1911.

TABLEAU 84. STATISTIQUES COMPARATIVES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE MON-TRANT LA PRODUCTION, L'EXPORTATION, L'IMPORTATION, ET LA CONSOMMA-TION, POUR TOUT LE CANADA, POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT 1911 ET 1901.

Liste	1911	1901	A: gmentation dimine hon	propor-
2			maritim till de.	. 10 421116-1110
Production totale du lait lb.	9,806,741,348	6,866,834,000	+2,939,907,348	+12.81
Exportations des produits de la laiterie, comme lait			- 277, 932, 280 + 4,981,861	
Consomnation totale comme lait"				
Consonumation par tête comme lait	1,055.96	816-76	+ 239 - 20	+30.57
Vaches loitières en Canada No.	2,595,255	2,408,677	+ 186,578	- 7-71
Livres de lait par vaches	3,779	2.850	920	$-32 \cdot 50$

Nora.—Les chiffres donnant l'exportation et l'importation des produits de la laiterie, sous le terme d'iair" sont tirés du livre intitulé "Production laitière au Canada" par M. J. A. Ruddick, commissure de l'Industrie laitière.

On voit par le tableau précédent que la production totale du lait a augmenté de près de trois billions de livres ou 42.81 pour cent de 1901 à 1911. Durant cette même période nos exportations de produits laitiers convertis à leurs équivalents en lait, ont augmenté de 11.05 pour cent et nos importations converties de la même manière ont augmenté de 14.28 pour cent. La consommation de produits laitiers, en lait, pour tout le Canada donne une augmentation totale de 3,222,825,489 livres ou 73.38 pour cent, et la consommation par tête de la population donne une augmentation de 239·20 livres ou 29·28 pour cent. La production moyenne de lait par vache, pour tout le Canada, était de 3,779 livres en 1911, contre 2,850 livres en 1901. Le plus haut rendement par vache au dernier recensement se trouve dans la Colombie-Britannique avec 4,372 livres, suivie d'Ontario avec 4,158 et de Québec avec 3,582 livres. Les Provinces Maritimes indiquent toutes une faible moyenne de production, la Nouvelle-Ecosse 3,296 livres, le Nouveau-Brunswick 3,177 livres et l'He du Prince-Edouard 3,010 livres. La production laitière dans les provinces des prairies est remarquablement égale, soit de 3,565 livres dans l'Alberta, de 3,501 livres dans le Manitoba et de 3.654 livres dans la Saskatchewan.

Dans le tableau 85 se trouve un état comparatif de la quantité de beurre, de ménage et de fabrique, produite au Canada en 1900 et 1910, ainsi que la production moyenne par ferme dans chaque année. La quantité totale de beurre produite au Canada en 1910 était de 201,599,598 livres, dont 137,110,200 livres de ménage et 64,489,398 livres de beurre de fabrique, contre une production totale de 141, 409,815 livres en 1900, dont 105,343,076 livres de beurre de ménage et 36,066,739 livres de beurre de fabrique. L'augmentation dans le beurre de ménage était de 31,767,124 livres ou 30·15 pour cent, et dans le beurre de fabrique, de 28,422,559 livres ou 78·80 pour cent, formant une augmentation totale de 60,189,783 livres ou 42·56 pour cent. La production

moyenne du beurre de ménage par ferme qui était de $193 \cdot 4$ livres en 1900 est tombée à $191 \cdot 8$ livres en 1910, et la quantité moyenne de beurre de fabrique par ferme a augmenté de $66 \cdot 2$ livres en 1900 à $90 \cdot 2$ livres en 1910.

En 1901, comme il est déjà mentionné, on n'a pas tenu compte du fromage de ménage, et il est probable que le quantité alors était de peu d'importance; en 1911, bien que le fromage de fabrique indique une diminution de près de 21 millions de livres, le fromage de ménage ne s'élève pes à plus des \vec{x}_n de un pour cent de la production totale du fromage.

TABLEAU 85. ÉTAT COMPARATIF DE LA PRODUCTION DU BEURRE ET DU FROMAGE AU CANADA, 1910 ET 1900.

Liste			Augmentation ²		PRODUCTION PAR FERME	
	1910	1900	numé- rique	Pro- portion- nell:	1910	1900
	lb.	lb.	16.	p.e.	lb.	lb.
Beurre - De prénage	137, 110, 200 64, 489, 398		31,767,124 28,422,650	30 · 15 78,80	$\begin{array}{c} 191\cdot 8 \\ 90\cdot 2 \end{array}$	193 · 4 66 · 2
Total	201, 599, 598	141,40),515	60,189,783	42.56	282.0	259 · 6
Fromage		220, 833, 269		$-42\cdot \overline{56}$	$\begin{array}{c} 1\cdot 9 \\ 279\cdot 7 \end{array}$	405.4
Total	201, 275, 297	220.833,269	_	_	281.6	

¹⁾ Non mentionné. : Le signe (-) indique une diminution.

Sur la production totale du beurre en 1910 (201,599,598 livres) 3,673,702 livres ont été exportées, laissant 197,925,896 livres pour la consommation domestique, qui, avec les 746,102 livres importées, donnent un total de 198,671,998 livres de beurre consommées au Canada en 1910, soit une moyenne de 27.56 livres par tête de la population.

Les exportations du fromage se montaient à 186,665.789 livres ou $92 \cdot 6$ pour cent de la production totale. Le produit de 1910 non exporté (14,609,508 livres) avec les 862,862 livres importées forment une consommation moyenne de $2 \cdot 14$ livres par tête de la population.

Le tableau 86 donne un sommaire de la production laitière en 1910 par provinces. La province de Québec a produit 64·79 pour cent de tout le beurre de fabrique fait au Canada en 1910, et 30·44 pour cent de tout le beurre. C'est la seule province où la production domestique n'a pas dépassé la production des fabriques. La Colombie-Britannique n'a pas produit de fromage de fabrique et seulement une petite quantité de fromage d'aucune sorte. Les provinces des prairies ont donné plus d'attention à la production du beurre qu'à celle du fromage; les trois provinces ont produit 36,428,801 livres de beurre en 1910 et seulement 1,411,781 livres de fromage. La province d'Ontario occupe la première place dans la fabrication du fromage, ayant produit plus de 68 pour cent de la production totale du Canada, Québec vient ensuite avec environ 29 pour cent et l'He du Prince-Edouard en troisième avec 1·6 pour cent.

TABLEAU 86. PRODUITS LAITIERS PAR PROVINCES EN 1910.

		Рворго	CTION DU BE	URRE	Ркор	UCTION DU FE	ROMAGE
Provinces	Totalité de la production du lait	de ménage	de fabriqu	totale	de ménage	de fabrique	totale
	lb.	lb.	lb.	11>.	lb.	lb.	16.
Canada	9,806,741,348	137, 110, 200	64, 489, 398	201, 599, 598	1,371,992	199, 901, 205	201, 275, 297
Colombie-Britannique—Alberta	$\begin{array}{c} 148,467,451\\ 526,472,140\\ 662,092,621\\ 543,889,750\\ 4,295,977,547\\ 2,701,971,618\\ 344,888,058\\ 426,118,151\\ \end{array}$	7, 689, 432 12, 053, 201 10, 937, 864 63, 253, 444		2,454,484 9,838,553 13,601,897 12,988,351 77,130,332 61,368,659 9,903.027 11,333,696 2,980,599	7, 483 141, 604 27, 730 327, 525 295, 886 358, 625 3, 567 199, 250 9, 422	193, 479 26, 730 694, 713 136, 093, 951 58, 171, 091 1, 166, 243 264, 243 3, 293, 755	7, 483 335, 083 54, 460 1, 022, 238 136, 389, 837 58, 529, 716 1, 169, 810 463, 493 3, 303, 177

Le tableau 87 fournit un état comparatif de la valeur des produits laitiers en 1900 et 1910. Pour tout le Canada, la valeur des produits laitiers s'élevait à \$103,381,854 en 1910, contre \$66,470,953 en 1900, soit un gain de \$36,910,901. ou 55.53 pour cent dans la décade. Dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta la valeur des produits laitiers a augmenté de \$4,068,656 en 1900 à \$21,861,450 en 1910, ou 437.30 pour cent dans la décade. Ontario a donné une augmentation de \$8,524.714 ou 24.51 pour cent; Québec une augmentation de \$5,570,283, ou 27.56 pour cent, et les Provinces Maritimes une augmentation de \$3,562,144, ou 56.92 pour cent. La valeur de la production par vache à lait au dernier recensement était de \$39.83, comparativement à \$27.60 au recensement précédent, soit une augmentation de \$12.23 ou 44.31 pour

TABLEAU 87. VALEUR DES PRODUITS LAITIERS PAR PROVINCES, AINSI QUE LA VALEUR DE LA PRODUCTION PAR VACHE LAITIÈRE EN 1910 ET 1900.

Provinces	1910	1900	AUGMENT	ATION	VALEUR DE DUCTION PA CHE LAIT	R VA-
		_	numé- rique	pro- portion- nelle	1910	1900
	\$	8	\$	р.е.	.\$	\$
Canada	103, 381, 851	66, 170, 953	36,910,901	$55 \cdot 53$	39-83	27 60
Colombic-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario Québec. Nouveau-Brunswick. Nouveale-Ecosse. He du Prince-Edouard	2,620,950 7,953,847 7,215,950 6,661,653 43,301,044 25,778,109 3,568,221 4,612,596 1,639,475	1, 159, 993 546, 476 729, 574 2, 792, 606 34, 776, 330 20, 207, 826 2, 260, 537 2, 885, 997 1, 111, 614	1,460,966 7,407,371 6,516,376 3,869,047 8,524,714 5,570,283 1,307,684 1,726,599 527,861	125-95 135-55 893-18 138-55 24-51 27-56 57-85 59-83 47-49	77 · 19 53 · 87 40 · 00 42 · 89 41 · 92 34 · 18 32 · 87 35 · 68 31 · 46	47-28 11-85 12-88 19-74 32-63 26-32 20-35 20-79

cent par vache. Une grande partie de cette augmentation est sans doute due aux cotes plus élevées du marché, mais les chiffres du tableau 85 démontrent qu'une bonne partie en est due à l'augmentation de la production de lait par vache en 1910 sur 1900. Pour les deux recensements la plus grande valeur par vache revenait à la Colombie-Britannique, \$47.28 en 1901 et \$77.19 en 1911.

TABLEAU 88. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR TOTALE DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS OU ABATTUS ET DES PRODUITS DES ANIMAUX EN 1900 ET 1910, AINSI QUE L'AUGMENTATION DURANT LA DÉCADE.

			PR	ODUITS DES CHA	MPS
Liste	Valeur des propriétés agricoles	Total des produits	Total	Récoltes des champs	Fruits et légumes
	\$	s	š	8	8
Canada		•	~	'	
1916 1909	1,231,810,636 1,787,102,636 2,414,738,006 136:79	$\begin{array}{c} 722,713,962,\\ 362,656,883\\ 360,057,079\\ 99,28 \end{array}$	416, 110, 464 207, 948, 326 208, 162, 144 100 · 10	$381,522,795$ $194,953,426$ $189,569,375$ $97\cdot21$	31,587,669 12,994,900 18,592,769 143-08
Colombic-Britannique-					
1910	$188,635,724$ $33,491,978$ $155,143,746$ $463 \cdot 23$	16,982,193 6,646,225 10,335,968 $155\cdot52$	$9,604,385, 3,536,371, 6,068,014, 171 \cdot 59$	$7,246,018$ $3,100,577$ $4,145,441$ $133\cdot70$	2,358,367 $435,794$ $1,922.573$ 441.17
Alberta— 1910	$\begin{array}{c} 492,636,008,\\ 34,699,781,\\ 457,936,227,\\ 1,319\cdot 70 \end{array}$	$48,124,564^{\circ}$ $5,803,009$ $42,321,555^{\circ}$ $729\cdot30^{\circ}$	$\substack{18,152,121\\2,650,499\\15,501,622\\584\cdot 86}$	17,015,329 2,618,420 14,396,909 549.83	1,136,792 32,079 1,104,713 3,443.73
Saskatchewan— 1910. 1900 Augmentation totale pour cent	$832,812,560$ $44,460,874$ $788,351,686$ $1,773\cdot14$	105, 964, 889 7, 585, 587 98, 379, 302 1, 296 · 92	$81,015,140$ $4,656,646$ $76,358,494$ $1,639\cdot 97$	$79,963,903$ $4,608,172$ $75,355,731$ $1,635\cdot26$	$\substack{1, \cdot 051, 237 \\ -48, 474 \\ 1, 002, 763 \\ 2, 068 \cdot 66}$
Manitoba – 1910	$463, 243, 591$ $151, 355, 081$ $311, 888, 510$ $206 \cdot 06$	68, 218, 308 24, 443, 558 43, 774, 750 179 · 08.	46,959,758 16,833,279 30,126,479 178.97	$\begin{array}{c} 45,509,520 \\ 16,669,321 \\ 28,840,199 \\ 173\cdot 01 \end{array}$	1,450,238 163,958 1,286,280 784-52
Ontario— 1910 1900 Augmentation totale pour eent.	1,223,701,549 932,488,069 291,213,480 31-23	$\begin{array}{c} 295,764,315 \\ 196,588,732 \\ 99,175,583 \\ 50\cdot 45 \end{array}$	$154,648,718 \\ 109,947,903 \\ 41,700,815 \\ 40\cdot65$	$140,786,055 \\ 102,138,809 \\ 38,647,236 \\ 37.84$	$\begin{array}{c} 13,862,663 \\ 7,809,084 \\ 6,053,579 \\ \hline 77\cdot53 \end{array}$
Québec 1910	$\begin{array}{c} 787,751,494 \\ 436,076,916 \\ 351,677,578 \\ 80\cdot65 \end{array}$	$\begin{array}{c} 131,631,592 \\ 84,970,277 \\ 46,661,315 \\ 54 \cdot 91 \end{array}$	$\begin{array}{c} 72,622,306\\ 47,415,909\\ 25,206,397\\ 53\cdot 16 \end{array}$	$\begin{array}{c} 65, 353, 528 \\ 44, 851, 108 \\ 20, 502, 420 \\ 45 \cdot 71 \end{array}$	7, 269, 778 2, 564, 801 4, 703, 977 183+41
Nouveau-Brunswick— 1910 1900 Augmentation totale pour cent.	84,895,906 51,338,311 33,557,595 65-37	$20,322,373$ $12,866,955$ $7,455,418$ $57\cdot94$	12,234,897. 8,134,437 4,100,460 50.40	$11,030,237$ $7,740,100$ $3,290,137$ $42\cdot51$	$\begin{array}{c} 1.204,660 \\ 394,337 \\ 810,323 \\ 205\cdot 49 \end{array}$
Nouvelle-Ecosse— 1910	$115,974,892 \\ 72,561,907 \\ 43,409,985 \\ 59.82$	24,152,045, 16,285,849, 7,866,196,48-30	$\substack{14,031,478\\9,992,325\\4,039,153\\40\cdot 42}$	$\begin{array}{c} 11,005,033 \\ 8,584,956 \\ 2,420,077 \\ 28\cdot 19 \end{array}$	3,026,445 1,407,369 1,619,076 115:04
He du Prince-Edouard— 1910	$\begin{array}{c} 42,185,912 \\ 30,626,713 \\ 11,559,199 \\ 37\cdot 74 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11,553,683 \\ 7,466,691 \\ 4,086,992 \\ 51\cdot74 \end{array}$	$\substack{6,841,661\\4.780,951\\2,060,710\\43\cdot10}$	$\substack{6.613,172\\4.641,947\\1.971,225\\42\cdot47}$	228, 489 139, 004 89, 485 64: 38

D'après le dernier recensement le rapport en argent par vache est audessous de la moyenne dans Québec et les provinces maritimes, et au-dessus dans Ontario et les provinces de l'ouest.

Le tableau 88 contient un sommaire général du montant total placé en propriétés agricoles (comprenant la terre, les bâtiments, les instruments aratoires et les bestiaux) et les revenus collectifs de ces placements, tels que repré-

TABLEAU 88. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR TOTALE DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS OULABATTUS ET DES PDODUITS DES ANIMAUX EN 1900 ET 1910, AINSI QUE L'AUGMENTATIOF DURANT LA DÉCADE.

Animaux et leurs produits

Total	Animaux vendus	Animaux abattus ou vendus	Produits laitiers	Laine, cenfs et miel
8	\$	\$	\$	· ·
306,603,498 154,708,563 151,894,935 98+18	150,017,752 52,755,375 97,262,377 184-36	27,617,835 22,951,527 4,666,308 20,33	$\begin{array}{c} 103,381,854 \\ 66,470,953 \\ 36,910,904 \\ 55,53 \end{array}$	25,586,057 12,530,708 13,055,349 181-19
$7,377,808$ $3,109,854$ $4,267,954$ $137\cdot 24$	$3,290,001$ $1,202,607$ $2,087,394$ $173\cdot57$	$\begin{array}{c} 409,374 \\ 307,397 \\ 101,977 \\ 33\cdot17 \end{array}$	$\substack{2,620,959\\1,159,993\\1,460,966\\125\cdot95}$	$\substack{1,057,471\\439,857\\617,617\\140\cdot41}$
$29,972,443$ $3,152,510$ $26,819,933$ $850\cdot75$	$\begin{array}{c} 19,031,121 \\ 2,127,386 \\ 16,903,735 \\ 794\cdot 58 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,428,548 \\ 279,513 \\ 1.149,035 \\ 411.08 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7,953,847 \\ -546,476 \\ 7,407,371 \\ 1,355,48 \end{array}$	$\substack{1,558,927\\199,135\\1,359,792\\682\cdot85}$
$\begin{array}{c} 24,949,749 \\ 2,928,941 \\ 22,020,808 \\ 751,84 \end{array}$	$13,191,262 \\ 1,626,446 \\ 11,564,816 \\ 711\cdot05$	2,203,391 $375,059$ $1,828,332$ $487,48$	$\begin{array}{c} 7,245,950 \\ 729,571 \\ 6,516,376 \\ 893 \cdot 18 \end{array}$	$\substack{2,809,146\\197,862\\2,111,284\\1,067\cdot05}$
$\substack{21,258,550\\7,610,279\\13,648,271\\179\cdot34}$	$10,933,747 \\ 2,869,105 \\ 8,064,642 \\ 281\cdot09$	$\substack{1.875,890\\1,325,289\\550,601\\41.55}$	$\substack{6,661,653\\2,792,606\\3,869,047\\138\cdot55}$	$\substack{1.787,260\\623,279\\1,163,981\\186\cdot75}$
$\begin{array}{c} 141,115,597 \\ 86,640,829 \\ 54,474,768 \\ 62 \cdot 87 \end{array}$	$76,490,854 \\ 35,385,376 \\ 41,105,478 \\ 116\cdot17$	$\begin{array}{c} 9,474,294 \\ 9,687,109 \\ 212,815 \\ 2\cdot 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} 43,301,014 \\ 34,776,330 \\ 8,524,714 \\ 24\cdot51 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11,849,405 \\ 6,792,014 \\ 5,057,391 \\ 74\cdot 46 \end{array}$
$59,009,286$ $37,554,368$ $21,454,918$ $57\cdot 13$	$20, 129, 977 \\ 6, 650, 486 \\ 13, 479, 491 \\ 202 \cdot 68$	$8,609,944 \ 8,006,328 \ 603,616 \ 7 \cdot 54$	$\begin{array}{c} 25,778,109 \\ 20,207,826 \\ 5,570,283 \\ 27\cdot 56 \end{array}$	$\substack{4,491,256\\2,689,728\\1,801,528\\66\cdot98}$
8,087,476 $4,732,518$ $3,354,958$ 70.89	2,275,795 $787,975$ $1,487,820$ 188.82	$\substack{1,435,550\\1,160,783\\274,767\\23\cdot67}$	$\begin{array}{c} 3,568,221 \\ 2,260,537 \\ 1,307,684 \\ 57,85 \end{array}$	$807,910$ $523,223$ $284,687$ $54\cdot41$
$10, 120, 567 \\ 6, 293, 524 \\ 3, 827, 043 \\ 60.81$	$\substack{3,094,028\\1,427,777\\1,666,251\\116\cdot70}$	$\substack{1,320,559\\1,247,358\\73,201\\5,87}$	$\substack{4,612,596\\2,885,997\\1,726,599\\59\cdot83}$	$\substack{1,093,384\\732,392\\360,992\\49\cdot 29}$
$\begin{array}{c} 4,712,022 \\ 2,685,740 \\ 2,026,282 \\ \hline 75,45 \end{array}$	$\substack{1,580,967\\678,217\\902,750\\133\cdot10}$	$860, 285$ $562, 691$ $297, 594$ $52 \cdot 89$	$\begin{array}{c} 1,639,475 \\ 1,111,614 \\ 527,861 \\ 47,49 \end{array}$	631, 295 333, 218 298, 077 89+45

sentés par les valeurs des récoltes des champs, des fruits et légumes, des animaux vendus, des animaux tués sur la ferme, des produits laitiers, de la laine, des oeufs et du beurre dans les quatrième et cinquième recensements.

La valeur de toutes les propriétés agricoles a augmenté de \$2,444,738,006 ou 136.79 pour cent durant la décade, et la valeur collective des produits agricoles de \$360,057,097 ou 99.28 pour cent. De 1900 à 1910 la proportion pour cent de la valeur des "produits de la terre" et" des animaux et leurs produits", n'indique qu'une faible variation. Dans le dernier recensement les produits de la terre ont donné un revenu collectif sur les placements agricoles de 57.57 pour cent, comparativement à 57.34 pour cent dans le recensement précédent. Des produits de la terre, les fruits et légumes indiquent une plus forte augmentation dans les dix ans que les récoltes des champs, les premiers ayant augmenté de 143.08 pour cent et les dernieres de 97.24 pour cent. Les animaux vendus et les produits animaux ont donné une augmentation totale de \$151,894,935 ou 98.18 pour cent dans la décade. La plus forte augmentation dans cette classe a été faite par les animaux vendus, avec \$97,262,377 ou 184.36 pour cent; les produits laitiers ont augmenté de \$36,910.901, ou 55.53 pour cent, et la laine, les oeufs et le miel réunis ont donné une augmentation totale de \$13,055,349 ou 104·19 pour cent.

Dans le tableau précédent, et ailleurs dans ce volume, les statistiques de la valeur des propriétés agricoles, à savoir: la valeur des terres, des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail sur la ferme, se rapporte à la date du 1er juin 1911, tandis que les chiffres relatifs aux produits de la terre, aux animaux vendus et aux produits animaux sont pour l'année 1910. Le recensement de 1901 se rapportant à la date du 31 mars, les chiffres se rapportent de même presque entièrement aux opérations de l'année 1900. Les valeurs des produits de la terre dans les provinces de l'ouest ont été désavantageusement affectées par les conditions défavorables qui ont prévalu durant l'été et l'automne de 1910. Dans l'Alberta 265,699 acres ou 12.85 pour cent, dans la Saskatchewan 159,456 acres ou 2.32 pour cent, dans le Manitoba 77,546 acres ou 1.66 pour cent des superficies ensemencées pour la récolte de 1910, n'ont rapporté aucune récolte. Vu que les recenseurs n'étaient pas tenus de faire des entrées pour les superficies non productives, le tableau 89 ne tient pas compte des étendues de terre ensemencées qui n'ont produit aucune récolte.

TABLEAU 89. SUPERFICIE IMPRODUCTIVE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES DURANT L'ANNÉE 1910.

D() } -	Superfic	CIES IMPRODUCTIVES, A	NNÉE 1910
Récoltes	Alberta	Saskatchewan	Manitoba
	aeres	acres	aeres
B16	133,842	64,387	12,918
)rge	9,843	2,948	17,948
voine	109,961	58,981	44,247
.in	8,945	32,310	1,448
Autres grains	1.084	270	304
Récoltes fourragères	623	273	302
Pommes de terre et racines	1,401	287	379
Total de la superficie improductive.	265,699	159,456	77,546

Le succès des opérations agricoles dépend de ce qu'elles sont liées les unes aux autres. Les revenus de la terre, faibles ou élevés, reposent principalement: 1) sur la condition de la "terre occupée" pour fins agricoles, (2) sur le nombre et la sorte de bétail gardé, (3) sur l'efficacité des instruments aratoires, et (4) sur les moyens pris pour assurer l'engrangement convenable des récoltes des champs et l'abris nécessaire au bétail et aux instruments. Les revenus sur les placements des différents produits agricoles sont donnés dans le tableau 90 comme proportions de la valeur de toutes les propriétés agricoles, c'est-à-dire que les valeurs des récoltes des champs, des animaux vendus et des produits onimaux ne sont pas données comme proportions du placement en terres ou en animaux, selon le cas, mais comme proportions de la valeur totale de toutes les propriétés agricoles à la date du recensement. Par exemple, dans les chiffres de 1910, pour tout le Canada, la valeur totale des récoltes des champs, des fruits et légumes donne un revenu de 9.83 pour-cent, non pas sur la valeur des terres seulement, mais sur la valeur totale de toutes les propriétés agricoles terres, bâtiments, instruments et bétail sur la ferme).

TABLEAU 90. PROPORTION POUR CENT DES PLACEMENTS EN PROPRIÉTÉ AGRI-COLE QUE CONSTITUE LA VALEUR BRUTE DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS ET DES PRODUITS DES ANIMAUX, PAR PROVINCES, 1910 ET 1900.

·		Pour	R-CENT DE	LA VALE	UR DE L	A PROPRI	ÉTÉ AGRI	COLE	
		Prod	uits de la	terre	Anim	aux venc	lus et lei	ırs produ	uits
Provin ces	Tous les pro- duits	Total	Récoltes des champs	Fruits et légumes	Total	Ani- maux vendus	Anim. tués sur la ferme	Produits laitiers	Laine. œufs et miel
	р. с.	р. с.	р. с.	р. е.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
Canada— 1910 1900	17 · 08 20 · 29	9·84 11·62	9 · 10 16 · 9 9	·74 ·72	7-21 8-67	3 · 55 2 · 95	· 65 1·29	2·44 3·72	- 60 - 71
Colombie-Britannique 1910.	9·00 19·84	$\frac{5 \cdot 09}{10 \cdot 55}$	$\frac{3.84}{9.25}$	$1.25 \\ 1.30$	$\frac{3 \cdot 91}{9 \cdot 29}$	$1.75 \\ 3.59$	·21 ·92	$\frac{1 \cdot 39}{3 \cdot 46}$	·56 1·32
Alberta————————————————————————————————————	$9.77 \\ 16.72$	3·68 7·63	3·45 7·54	· 23 · 0 9	6·09 9·09	3·87 6·13	·29 ·81	1·61 1·57	· 32
Saskatchewan— 1910 1900	$12 \cdot 73$ $17 \cdot 06$	9·73 10·47	9·60 10·36	·13 ·11	3·00 6·59	1·58 3·66	·27	·87	.28
Manitoba— 1910	14·73 16·14	10·14 11·12	9·83 11·01	·31 ·11	4·59 5·02	2·36 1·88	•41	1·44 1·85	·38
1900	24 - 16	12.64	11.51	1 · 13	11.52	6.25	.88	3 · 53	- 97
Québee— 1910	21-08 16·72	9·22		·84 ·92	9 · 29 7 · 50	3.79 2.56	1·04 1·10	3·73 3·27	· 73
1900 Nouveau-Brunswick - 1910	19 · 48 23 · 94	10·87 14·41	10 · 28 12 · 99	· 59 1 · 42	8 · 61 9 · 53		1 · 84 1 · 69	4 · 63 4 · 20	- 96
Nouvelle-Ecosse— 1910	25 · 06 20 · 82	15·85 12·09		$\begin{array}{c} \cdot 77 \\ 2 \cdot 61 \end{array}$	9·21 8·73	1 · 53 2 · 66		4·41 3·97	
1900 Ile du Prince-Edouard 1910	22+44 27+38	13·77 16·21	11 · 83 15 · 67	1 · 94 · 54	8 · 67 11 · 17			3·98 3·89	
1910	24.37	15.61	15.16	- 45	S · 77		1.81	3.63	

Les plus fortes proportions de revenus par provinces en 1910 se trouvent premièrement dans l'Ile du Prince-Edouard, avec 27·38 pour-cent pour tous les produits, soit 16·21 pour-cent pour les produits de la terre et 11·17 pour-cent pour les animaux vendus et les produits animaux, et ensuite dans Ontario avec 24·16 pour-cent pour tous les produits ou 12·64 pour-cent pour les produits de la terre et 11·52 pour cent pour les animaux vendus et les produits animaux. Seules ces deux provinces indiquent une augmentation de revenus collectifs sur les placements agricoles en 1910 comparativement à 1900. Dans les provinces de l'Ouest, où le développement rapide de nouvelles terres ainsi que l'achat d'instruments et de bétail a entraîné des sommes considérables, les revenues collectifs sur les placements sont moindres en 1910 qu'en 1900.

E. S. M.

STATISTICS OF AGRICULTURE

STATISTIQUE AGRICOLE

TABLE I. Farm Holdings

				OCCUPIERS	or—Occu	PANTS DE		
110	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 TO 100	101 то 200	201 ACRES
		AU- DESTOUS D'UN ACHE	DE I À 5	DE 5 Å 10 ACRES	DE 11 À 50	DE 51 Å 100 VERES	DE 101 À 260 ACRE	201 ACRES ET AU- DESSUS
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CANADA.	30, 141	44, 180	24,666	89,829	164,662	228, 237	132,931
	Alberta	500	643	384	449	942	34,555	24,023
1	CALGARY	5	20	53	39	58	897	1,272
2	EDMONTON	34	126	83	160	72	3,757	874
3	MACLEOD	_	21	14	26	102	2,405	2,777
4	MEDICINE HAT	41	267	79	79	272	4,382	9,285
5	RED DEER	49	52	47	59	246	9,912	5.895
6	STRATHCONA	257	104	82	59	SS	6,258	2,904
7	VICTORIA	114	53	26	27	104	6,944	1,016
	British Columbia	1,509	2,888	2,754	3,849	1,754	3,743	1,979
8	COMOX-ATLIN	56	187	89	194	210	! { 731	228
1	Alberni							
$\frac{2}{3}$	Atlin	S 10	14 39	28	35 61	68	201	63
4 5	Richmond pt	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{119}$		42 5			
9	KOOTENAY	202	305	480	615	210	361	267
1 2	Columbia	5			16			
3	Cranbrook Fernie	9	1-4	11	. 12	: 4	26	$\beta_1 = 13$
4 5	Kaslo							
$\frac{\ddot{6}}{7}$	Slocan. Ymir	34			91 396			23
10	NANAIMO	569	556		554			
1	Cowichan		61					
2 3	Esquimalt Newcastle							
4 5	Saanich The Islands	200) 220 31 41	1 208			19
11	NEW WEST MINSTER							
1	Chilliwack							
2	, Delta	29	100	231	276	3 211	263	7 66
$\frac{\bar{3}}{4}$	Dewdney							
5	Yale pt	-			1			1
12	VANCOUVER	. 39	1	2 45	25	S	5	1 3
13	VICTORIA C Note—Wherever possible							1 rluded with

Note—Wherever possible, the agricultural s so, if any, of urban centres have been included with the records of the township or parish in which the city, town or village is located.

TABLEAU I. Terres occupées

				Oct PIER	s of—(het	PANTS DE		
Nο	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 то 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 \ 50		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AUS DESSUS
	British Columbia-Con.	NO.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	NO.
11	YALE & CARIBOO.	237	1,022	748	1,231	445	1,592	1,092
1	Cariboo	$\frac{4}{7}$	16		16	11	191	117
2 3	Grand Forks	0	31.		60 11	21		
4	Kamloops	$6\bar{1}$	254		223	100		
5	Lillooet	25	17		166			
6 7	Okanagan Similkameen	85 34	460 81		569 92	159 73		
Š	Yale pt	19	130		91	35		
	Manitoba	1,278	1,761	773	1, 552	2, 954	17,758	20, 439
15	BRANDON	65	64	36	52	59	439	2,859
16	DAUPHIN	154	143	39	65	250	5,537	1,737
17	LISGAR	97-	117	41	60	142	957	1,952
18	MACDONALD	254	341	126-	162	133	1,308	2,582
19	MARQUETTE	127	109	34	55	110	2,762	3,157
20	PORTAGE LA PRAIRE	216	227	134	248	109	998	2,100
21	PROVENCHER	69;	344	115	192	423	2,344	1, 492
22	SELKIRK	118	293	218	693	511	2,690	772
23	SOURIS	165	114	24)	23	17	722	3,749
24	WINNIPEG C	16	9	6	2	-	1	_
	New Brunswick	155	1,761	1,658	8, 281	12,820	8,857	4,368
25	CARLETON	50[104	70	303	1,023	1,083	167
1	Aberdeen	_	1	1	5	95	68	47
2	Brighton	3	6	S1	41	1 19	100	54
3	Kent	3	12		60			31 17
4 5	Northampton Peel	- 5	2 5		16. 41		59	
6	Richmond	-	6	3	12	94	135	67
7	Simond-	- 1	1			20		
8 9	Wakefield Wicklow	9	$\frac{16}{7}$	5	25; 22	7.5 113	146 129	
10	Wilmot. Woodstock	22.	38	1 I	26	84	121	11
11	Woodstock	7	10	15	52	924	99	
	CHARLOTTE	1	206		651		484	262
1	Campobello	- 1	39		26		-1	5
2	Clarendon Dufferin	-		- - -	22	4 13		-
1	Dumbarton	_	1	5	12	19)	45	27
5 6	Grand Manan Lepreau	1	62 11		94.			
7	Lepreau Penfield.	1.	9			50		
8	St. Andrews	- 1	-	1	20	18	6	8
9	St. Croix		1		10	29	31	20

Nota—Les statistiques agricoles des centres urbains la où il en été fuit rapport, ont été ajoutées aux chiffres donnés pour les cantons ou paroisses, dans le-quels se trouvent situés les villages, villes ou cités

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s оғ—Осст	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to under 5 acres	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	de 11 à 50 acres	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
10 11 12 13 14 15	CHARLOTTE - con. St. David. St. George. St. James St. Patrick St. Stephen. West Isles.		3 41 3 1 6 24	47 4 1 30		82 163 34 51	61 97 52 22	38 42 50 5
27	GLOUCESTER	3	160	336	1,933	1,388	470	93
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquety ille. St. Isidore Saumavez Shippig an	-	25 17 54 2 4 1 - 2 <i>t</i> 34	29 85 3 14 13 - 47	295 368 174 175 122 73 298	242 161 165 129 110 123 136	56 37 64 87 29 26	23 5 5 15 15 1 1
28	KENT	28	77	82	939	1,347	720	216
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton. Dundas. Harcourt Richibucto. St. Louis. St. Mary. St. Paul Weldford Wellington. St. Charles.	1 17 1 5 -	3]	7 15 7 11 8 5 11 8 7 8 4 2 1 10 7 15	188 33 76 55 78 50 80	74 171 8 69 125 8 154 0 51 0 237 201	31 77 32 8) 49 101 56 151	5 9 14 24 21 29 6 66 66 14
29	KINGS & ALBERT	102	30	202	576	1,395	1,451	938
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 12 20 21	Waterford. Westfield Albert Alma Coverdale. Elgin Harvey Hillsborough.		10 11 15 - 8 11 11 15 16 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1	19 30 19 44 11 33 22 25 31 26 26 23 26 23 26 23 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26	33 35 28 28 36 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	8 69 22 20 32 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACKES	51 to 100 ACRES	101 то 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 \ 5	DE 5 Å 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick -con.	NO.	NO.	No.	No.	No.	NO.	NO.
30	NORTHUMBERLAND	1	97	154	973	1,256	585	216
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Alnwick Blackville. Blissfield. Chatham Derby. Glenelg. Hardwicke. Ludlow Nelson Newcastle. North Esk	1 - - - - - - - - -	26 8 1 13 8 3 4 3 13 6	32 14 1 23 9 6 15 5 8 16	22 92 43 41 82 25 69 71 74	204 147 40 69 377 126 62 66 84 90	72 57 24 40 18 74 36 39 49 41 47	31 27 22 10 4 19 11 14 16 23
12 13	Rogersville South Esk	-	$\frac{2}{7}$	2 4	96 59	167 70	52 36	14 16
31	RESTIGOUCHE	2	52	26	295	493	195	65
1 2 3 4 5 6	Addington. Balmoral. Collowre. Dalhousie. Durham Eldon & Restigouche River.	1 1 -	7 4 7 10 23	1 1 3 6 12	48 62 23 58 102 2	69 94 49 93 122	20 31 28 52 48	10 2 12 19 17
32	ST. JOHN CITY & CO-CITÉ & CO	1	62	76	280	211	169	106
1 2 3 4	Langaster. Musquash. st. Martin. Simonds.	- - - 1	17 18 15 12	33 13 13 17	90 23 59 108	47 17 58 89	35 15 33 86	16 9 23 58
33	SUNBURY & QUEENS	10	128	88	256	885	863	617
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 34	Sunbury Blissville Burton Gladstone Lincoln Maugerville Northfield Sheffield Queens Brunswick Cambridge Canning Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterboro Wickham	77	41 4 14 12 4 1 1 5 5 87 - 4 4 25 21 4 8 9	37 1 12 9 1 3 3 2 9 51 - 6 8 6 7 7 8 4 4 5 3	129 6 42 211 8 4 217 127 22 111 19 27 8 8 14 14 7 7	\$10 52 60 56 30 4 74 31; 575 13 46, 49 82 26, 53 111 93 78 24	197 37 47, 29, 30 12 14 28, 666 19, 83, 36, 66, 36, 63, 101, 135, 79, 45	228 35 35 20 47 53 6 32 889 16 21 42 49 51 55 67 27
31	WASKA	25	110	19	434	1, 185	976	402
1 2	VictoriaAndoverDrummond	10. 1	3 8	23 1 3	229 52 93	815 83 308	357 60 88	135 18 31

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	з оғ—Осст	PANTS DE		
Σo	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	H to 50	51 to 109 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN V RE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
	VICTORIA & MADAWASKA—con.							
3	Gordon	9	9	3	20			14
4	Grand Falls	_	2		36 6			
$\frac{5}{6}$	Lorne Perth	_	17	11	22			3.5
	Madawaska	15	71	26	305	670		
7	Clair	3	15 1	6		23 28		15 5
- 8 9	Ledges	3	7		3			2
10	Madawaska	-	4	4				
11	St. André		1	1				
12 13	St. Anns St. Bazile	_	6	3				
14	St. Francis	_	6	1	22			
15	St. Hilaire	-	21	-	2			
16 17	St. Jacques St. Leonard		2	2				
18	Indian Reserve	7	6			2	-	-
35	WESTMORLAND	185	327	210	1,222	1,359	944	371
1	Botsford	-	: 16	24	171	200	201	64
2	Dorchester	16						
3	Moncton			2r 45	160 196			
4 5	Sackville Salisbury		67	13				
6	Shediac			39	290	269	126	41
7	Westmorland	1	13	24	79	9.5	85	23
36	YORK	44	134	. 117	429	1,337	917	612
1	Bright	_	3					
2	Canterbury							
3	Douglas Dumfries		22					22
5	Kingselear	1			35	43		
6	McAdam		6		3			
7 8	Manners Sutton New Maryland		' 3 3					
9	North Lake	3	. 7		2.5			
10	Prince William	-	3					
11	Queensbury		23	2				
12 13	St. Marys Southampton		15					
11	Stanley		4	33	61	262	96	18
	Nova Scotia	1,143	6, 227	4,76	12,653	13, 278	10,717	4,85?
37	ANNAPOLIS	36	117	24	535	785	5 751	124
38	ANTIGONISH	2:2	91	10	411	851	60.5	159
39	CAPE BRETON N & VICTORIA		121	14/	588	961	711	146
	Cape Breton N		44	5)				
	Victoria	1	8/	8:	1			
	CAPE BRETON S	47						
11	COLCHESTER	18	151	196	511	. 771	935	571

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occi	PANTS DE		
No	Districts	USIDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 TO 50 ACRES	51 to 100	101 to 200 ATRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRI	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50		DE 101 À 200 ACRES	201 ACR IS ET AU- DESSUS
	Nova Scotia - con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
42	CUMBERLAND	17	340	258	744	967	772	523
43	DIGBY	×.	312	312	869	781	452	213
44	GUYSBOROUGH	61	419	175	438	585	505	269
45	HALIFAX CITY & CO-CITÉ & CO	7.	738	513	1,113	660	580	410
46	HANTS	67	49c	267	541	509	672	487
47	INVERNESS	3	219	148	761	1,251	1,061	
13	KINGS		125	305	874	911	730	245
49	LUNENBURG	198	616	50 0	1,556	927	689	303
59	PICTOU	1.	218	159	590	1.299	916	251
51	RICHMOND	67	426	320	584	496	385	94
52	SHELBURNE &	q.	713	478	935.	129	337	280
	ShelburneQueens	64 24	.45.6 25.;	346 133	622 313	20.5 23.4	101 236	1 20 160
53	YARMOUTH	17	327	453	1, 138	493	229	98
							1	
	Ontario	14,693	13,827	8,914	36,249	78, 335	51,908	14,845
51	Ontario	14, 69 3 142	13,827 225 ₁	8, 914, 135	36.249 267	78, 335 638	51,908 1,179	14,845 709
54	ALGOMA EAird Island & Shed	142	225	135	267	638	1.179	709
1 2	ALGOMA EAird Island & SheddenAllan	142 6	225 5 3	135	267 4	638 1 13	1,179 20 16	709 3 12
1 2 3 4	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginack Baldwin & Merritt	142	225 5 3 15	135 -1 -1	267 4 - 5 4	638 1 13 18 5	1, 179 20 16 27 19	709 3 12 41 1
1 2 3 4 5	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan	142 6	225 5 3 15	135 - 1	267 4 -5	638 1 13 18	1, 179 20 16 27 19	709 3 12 41 1 22
1 2 3 4 5 6 7	ALGOMA E Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwia & Merritt Balfour & Worgan Barrie Island Bidwell	142 6	225 5 3 15	135 1 - 1 1 2	267 4 - 5 4 3 - 2	638 1 13 18 5 32 9 19	1, 179 20 16 27 19 16 15 31	709 12 41 1 122 17 26
1 2 3 4 5 5 7 8 9	ALGOMA E Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt. Balfour & Worgan Barrie Island. Bidwell Billings Bright & Day	142 6	225 5 3 15	135 -1 -1	267 4 	638 1 13 18 5 5 32 9 19 27 20	1, 179 20 16 27 19 46 15 34 26 31	709 12 41 1 22 17 26 42 19
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9	ALGOMA E Aird Island & Shedden. Allan. Assiginack Baldwin & Merritt. Balfour & Morgan. Barric Island. Bidwell. Billings. Bright & Day. Puppee.	142 6	225 5 3 15	135 1 - 1 1 2 -	267 4 - 5 4 3 - 2	638 1 13 18 5 32 9 19 27	1, 179 20 16 27 19 46 15 31 26 31 22	709 3 13 41 41 22 17 26 12
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12	ALGOMA E Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt. Balfour & Morgan Barrie Island Billings Bright & Day Puppee Campbell Carparyon	142 6	225 5 3 15	135 1 - 1 1 2 -	267 44 -54 33 -2 4 -2	638 1 13 18 5 32 9 19 27, 20	1, 179 20 16 27 19 46 15 34 26 31	709 3 12 41 41 22 17 26 42 49 12
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10	ALGOMA E Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Bidlings Bright & Day Puppee Campbell Carnaryon Carrier, Ermatinger etc	142 6	225 55 3 15 1 -	135 1 - 1 1 2 -	267 4 - 51 4 51 - 2 4 - 2 5	638 1 13 18 5 32 9 19 27 20 11 12	1, 179 20 16 27 19, 46 15 31 26 31 22 37	709 3 12 41 1 22 17 26 12 19 12 30
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13	ALGOMA E Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt. Balfour & Morgan. Barrie Island. Bidwell. Billings. Bright & Day. Puppee. Campbell. Carnaryon. Cartier, Ermatinger. etc Chaplean district.	6	225, 5, 3, 15, - 1, - 3, 3, 1, - 1, - -	135 1 - 1 1 2 -	267 4 - 51 4 51 - 2 4 - 2 5	638 1 13 18 5 32 9 19 27 20 11 12	1, 179 20 16 27 19, 46 15 31 26 31 22 37	709 3 12 41 1 22 17 26 12 19 12 30
1 23 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Billings Bright & Day Puppee Campbell Carrier, Ermatinger, etc Chapleau district Codelon Cockburn	6 - 6 	225, 5 3 15 - - 3 1 - - - 1 1 - - - - - - - - - - -	135 1 1 1 1 2 - - 3 1	267 4 4 -54 4 5 4 -2 4 -2 5 1 -3 -3	638 1 13 18 5 32 19 277 20 11 13 37/	1, 179 200 16 27, 19, 16 15, 31, 26, 31, 26, 31, 32, 37, 36, -1, 10, 12	709 3 12 11 12 25 17 26 12 19 12 30 32 - 3 11
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ALGOMA E Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Bidwell Billings Bright & Day Purpee Campbell Carnaryon Cartier, Ermatinger etc Chapleau district Cockburn Collins Inlet Craig	142 6 6 - - - - - - - - - - - - - - - - -	225, 55, 31, 15, - 1,	135 1 - 1 1 2 - 3 1	267 41 -56 41 33 -2 4 4 -2 55. 1	638 1 13 1 18 5 5 9 19 277 20 11 13 37	1.179 20 16 27 19 16 15 31 26 31 22 37 36	709 3 12 41 41 22 17 26 42 49 12 30 32
1 2 3 4 4 5 5 5 7 8 9 10 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginaek Baldwin & Merritt Balfour & Worgan Barrie Island Billings Bright & Day Purpee Campbell Carrier, Ermatinger etc Chaplean district Cobden Coekburn Collins Inlet Craig Craig Craig Creighton, Snider & Waters	6	225, 5, 3, 15, - 1, - - 1, - 1, - 1, - - 1, - - - 1, - - - -	135 1 - 1 1 2 - 3 1	267 44 	638 1 13 18 5 5 9 19 27 20 11 12 37	1. 179 20 16 27 19 16 15 31 22 37 36 - 1 10 12 30	709 3 12 41 41 1 22 17 26 42 19 12 30 32 - 3 11
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Billings Bright & Day Puppee Campbell Carnaryon Cartier, Ermatinger etc Chapleau district Codelen Cockburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Gra	6	225, 5 3 15 - 1 - 1 - 11	135 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	267 4 4	638 1 13 18 5 5 32 9 19 27: 20 11 13 37 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -7	1. 179 20 16 27 19 16 15 31 22 37 36 - 1 10 12 30 5	709 3 12 41 41 22 17 26 42 49 12 30 32 - 3 11 - 7 13
1 2 3 4 5 5 7 8 8 9 10 11 12 13 15 15 15 17 18 17 20 21	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginaek Baldwin & Merritt Balfour & Worgan Barrie Island Billings Bright & Day Purpee Campbell Carrier, Ermatinger etc Chaplean district Cobden Coekburn Collins Inlet Craig Craig Craig Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Gralem & Trill	6	225, 5, 3, 15, - 1, - - 1, - 1, - 1, - - 1, - - - 1, - - - -	135 1 - 1 1 2 - 3 1	267 44 	638 1 13 18 5 5 9 19 27 20 11 12 37	1. 179 20 16 27 19 16 15 31 22 37 36 - 1 10 12 - 30 5	709 3 12 41 41 1 22 17 26 42 19 12 30 32 - 3 11
1 2 3 4 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ALGOMA E Aird Island & Shed den Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Billings Bright & Day Puppee Campbell Carnaryon Cartier, Ermatinger etc Chapleau district Codelen Cockburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Gra	6	225, 5, 3, 15, - 1, - - 1, - 1, - 1, - - 1, - - - 1, - - - -	135 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	267 44 	638 1 13 18 5 5 9 19 20 11 12 - 12 - 6 7	1. 179 200 166 167 199 190 110 120 100 121 100 122 1100 121 100 121 111	709 3 12 41 1 22 17 26 42 19 12 30 32 3 11 7 13

TABLE I. Farm Holdings

2=1				Occupiers	s of-Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE II À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	No.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	No.
25	ALGOMA E.— con. Esten & Spragge	_	-	_	1	2	_	_
26	Foster, Lorne, Louise	11	3	,	. 1	6	91	
27	Galbraith	-		1		$\frac{6}{1}$		$\frac{9}{25}$
28	Gladstone	_	-		1	5	35	15
$\frac{29}{30}$	Gordon	15	11	13	7	28	25	27
00	Wells	_	_	_	_	4	16	18
31	Grasett & Parkinson	- '			1	1	30	16
$\frac{32}{33}$	Hallam Harrow, May & Salter	1	4	1 2		$\frac{22}{31}$		
34	Howland	10	24					
35	John Island	-		-	-	-	-	-
$\frac{36}{37}$	Kirkwood & Lefroy Lewis	_			5	16	42	25
38	Long & Striker.	_	3		_	3	1	
39	Lumsden & Rayside	1	5		10	65	41	28
40 41	Mackinnon Mills	- 1	-	_	1	13	15	
42	New Post		_	_		-	-	-
43	Patto	-	-			6		9
$\frac{44}{45}$	Pienie Island	-	-	_	-	-	-	-
40	Porcupine North & South	_	_	_	_		_	_
46	Rose	-	_	_	-	1		
47 48	Rutherford	-	5		5 2	3		
49	Sandfield Sheguiandah	_	4				1	
50	Tehkummah	1	3	1	. 3	18	32	25
51	Thessalon	29	19					
$\frac{52}{53}$	Thompson		$\frac{1}{\epsilon}$		1	_		
54	Other parts-autres par-			1	1		1/2	1
	ties		-		_	-	21	-
55 56	Chapteau I R Gore Bay I R	_	1.7	33	56	9		_
57	Manitowaning I R	19						
58	Thessalon I R	20	29	5	3	1	-	-
59	Whitefish River Mouth I R	_	1	_	_	1	3	3
55	ALGOMA W-O	18	80	12	155	446	4-17	202
1	Aweres	_	_	_	1	1	_	_
2	Aberdeen	-	5	1		-1	1-1	
3	Deroche, English River,	_	-	-	2			1
5	Fenwick	_	1	_	1	9		9
6	Fisher		_	-	-	1	_	3
7 8	Gargantua	-	-	_	_	- 2		_
9	Haviland Hilton		- 3		1	22	29	13
10	Johnson	-	-	_	1	39	39	23
11	Jocelyn			1	! _			
12 13	Kars		J	7	36			
14	Laird	-	-	-	3	37	36	5 24
15	Ley	_		- 1	- 4	54	2:	(10
16 17	Macdonald Meredith	_			1		1	
18	Michipicoten Harbour	-	, 1		_	-		l' -
19	Pennefather	_	-	-	-	1	-	1

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier:	s or—Occu	PANES DE	NIS DE					
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 To 100 ACRES	101 TO 209	291 ACRES				
		DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 Å 10	DE 11 Å 50	DE 51 Å 109 ACRES	DE 101 \(\display\) 200 ACRES	201 CRES EFAU- DESSUS				
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.				
	ALGOMA W-O - con.											
$\frac{20}{21}$	Plummer	-	2	2	6			14				
22 23	Ryan. St. Joseph Island	_	16	 1	28	_	-	-				
24	Tarbutt	-	_	-	3	20	26					
25 26	Tarentorus & St Mary. Tupper	-	-	7	34 -	1	-	-				
$\frac{27}{28}$	Vankoughnet Other parts - autres	1	_	1	-	6	9	5				
29	parties Batchawana I R	-	1	1	_	-	_	-				
30 31	Goulais Bay I R Garden River I R	-	38	16	25	1	1	_				
32	Michipicoten 1 R	_	-	#ron	_		_	-				
56	BRANT	228	311	159	731	865	533	73				
$\frac{1}{2}$	Brantford E	31 139	112 116	55 41	121 247	144 311		7 20				
3	Burford Dumfrles S Onondaga		45	10 4	56 34	130	170	26				
4 5	Tuscarora	4	32	41	273			6 14				
57	BRANTFORD	24	120	60	143	241	144	12				
$\frac{1}{2}$	Onkland Brantford W-O	5 19	17 103	$\begin{array}{c} 8\\52\end{array}$	36 107			3 9				
58	BROCKVILLE	57	131	91	229	163	170	136				
1	Elizabethtown Yonge & Escott front.	25 18	59 46	5‡ 19	- 55		215 163	59 59				
2	Yonge & Escott rear	11	26	18	28		92	18				
59	BRUCE N	93	222	145	584	1,467	812	285				
1 2	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen 1	1	}	8	86	97	78	53				
3	R	21 11	40 29	21 11	138 73			52 28				
4 5	Bruce Eastnor	9 5	Σζ 16	6'	66 11	202		5 <u>9</u>				
6 7	Kingardine	31	7.5	33	135	297	111 21	21 42				
, 9	Eindsay St. Edmunds Saugeen.	- 12	i 51	60		6		12 21				
60	BRUCE S	597		163	526			192				
1	Brant	115	60	21	125		198	22				
$\frac{2}{3}$	Carrick.	59 71	47° 45	25 12	71 51	1)-11)	177 182	25 27 37				
4 5	Eldershe	231 11	78 25	46 13	60 67	200		30				
$\frac{6}{7}$	Haron	5 9	22 20	15 28	63 86		150 94					
	I											

TABLE I. Farm Holdings

				Occupiers	s o r —Occu	PANTS DE		
Νο	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.
61	CARLETON	. 81	149	73	423	1,176	770	284
1 2 3 4 5 6 7 8	Fitzroy. Goulbourn. Gower N Huntley. March. Marlborough. Nepean. Torbolton.	7 45 12 1 1 - 3 11 2	17 52 19 6 14 4 34	7 20 6 4 4 1 30	66 81 52 30 15 47 98 34		132 144 66 117 52 81 133 45	47 39 5 58 32 48 33 22
63	DUFFERIN	86	136	39	2 33	1,359	869	187
1 2 3 4 5 6	Amaranth Garafraxa E. Luther E. Melancthon. Mono. Mulmur.	6 6 34 22 1 5	9, 43 11 28 29 16	2 14 8 6 5 4	23 29 28 73 32 48	215 130 119 303 315 277	162 113 103 164 165 162	42 30 22 39 23 31
63	DUNDAS	416	271	80	584	1,108	607	78
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{4}$	Matilda Mountain. Williamsburg. Winchester.	61 62 60 231	59 27 107 78	21 16 28 15	180 124 128 152	329 221 274 284	157 142 171 137	21 18 25 14
61	DURHAM	412	484	176	451	1,250	1,079	208
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{6}$	Cartwright Cavan. Clarke. Darlington. Hope Manvers.	8 64 95 80 148 16	22 66 111 123 124 38	4 25 34 65 36 12	20 55 100 152 86 38	127 223 248 252 205 195	107 167 184 235 190 196	21 35 47 33 30 42
65	ELGIN E	135	366	195	682	1,051	537	84
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth	10 77 41	69 14 138 145	38 4 69 84	162 76 219 225	238 175 320 318	139 72 161 165	34 8 17 25
66	ELGIN W-O	57	124	85	65 3	923	491	80
$\frac{1}{2}$	Aldborough Dunwich Southwold	39. 10 16	46 25 53	34 25 26	334 175 144	347 265 311	141 151 199	18 32 30
67	ESSEX N	70	154	172	807	661	285	46
1 2 3 4 5	MaidstoneRochesterSandwich ESandwich SSandwich W-O	9 42 27 - 5	8 21 6S 7 50	6 14 52 2 98	200 •126 117 138 226	150 80 113	95 71 33 52 34	13 16 7 4 6
63	ESSEX S	92	272	20 S	1,784	1,385	472	62
$\frac{1}{2}$	Anderdon	1 13 1	11 30 23	13 24 24	173 183 146	135	34 47 6 9	7 7 11

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Orce	PANTS DE		
N i	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 то 50 леке≃	51 to 100 vere-	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 ¼ 10	DE 11 Å 50	DE 51 Å 10) V RES	DE 101 \(\)201 \(\) RE-	201 ACRES
	Onturio-con.	NO.	No.	N').	NO.	NO.	No.	5,)
	ESSEX Scon.							
4	Gostield N	3 23	10)	31	230 230		213	
5 6	Gosfield S	20	4.5 40	15	112	136 126		
7	Mersea	28	75	67	345	260		
8	Pelce Island		.7	6	79	43		
$\frac{9}{10}$	Tilbury N Tilbury W-O	5 10	27 5	17 3	178 108	140	46	
10	Indury W-O	10	J	9	1115	115	.)-1	
69	FRONTENAC	95	231	5.5	350	981	1,271	72
1	Barrie	-			.5	43	23	
2	Bedford	10	14	5	· 15	42	9	9.
4 .	Canonto S	_	-4	1	- '	~	25	
-5	Clarendon & Miller,	3	6	2	3	26	16	7:
6	Hin hinbrooke	6	13			37	S6	
7	Howe Island Kennebee	1 4	2 9	2	6 33	22 57	25 64	
9	Kingston	26	61	17	76	153	179	
10 4	Loughborough	10	26	5	31	34	100	1.
11	Olden	1	10		7	16	>0	
12 13	Palmerston	-1	1.5	3	_>	20 6	62 13	
14	Pittsburg	_		14	37	126	151	40
15	Portland	19	15	3	57	130	112	
16	Storrington	13	36	9	24	S0	121	
17	Wolfe Island	1	6	7	38	131	7.1	I.
70	GLENGARRY	330	223	64	295	1,254	732	13
1	Charlottenburg	110	60	13	41	30.9	245	
2	Kenyon	64	33	17	90	314	193	
3	Lancaster Lochiel	95 61	76 54	20 14	76 85	274 357	150 144	
71	GRENVILLE	180	180	89	483	990	702	15
1	Augusta	64	54	29	152	257	201	.5.
2	Edwardsburg	20	61	38	167	313	174	31
3	Gower S	60	6	3 11	26 96	226 226	63 147	1.
$\frac{4}{5}$	Oxford		43 16	- II	42	114	117	137
	GRLY E	153	266	57	349	1,523	1,043	21
1	Artemesia	27	61	14	69	229	182	40
2	Collingwood	62	110	43	101	271	157	5
::	Euphra-ia	2	11	10	75	.101	161	2. 2.
-1	Holland	12	19	11	51	175	183	5.
5 6	Osprey	27 23	15, 47	8 6	27 26	217 325	182 188	1.
	Proton	136	167	151.		812	647	175
						1.07	111	
$\frac{1}{2}$	Derby	$\frac{6}{3}$	13 22	1 <u>6</u> 7	S0 61	127 162	111 169	1:
3	St. Vincent	13	64	60	103	275	112	2.7
	Sarawak.	5	12	25	33	38	25	
5	Sydenham	159	56	43	94	240	200	1.

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s ог—Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
74	GREY S	224	146	62	374	1, 364	926	180
$\frac{1}{2}$	Bentinck Egremont	185 16	57 27	18 4	91 44	299 292	185 211	
3	Glenelg	_	10	6	77	203	178	42
4 5	Normanby	7 16	24 28	25 9	103 59	290 280	175 177	34 37
75	HALDIMAND	92	142	122	802	1,506	739	80
1	Canboro	2	6	7	42	111	68	6
$\frac{2}{3}$	Cayuga N	-6	$\frac{26}{8}$	23 7	60 26	149 89	92 37	13 2
4 5	Dunn	1 10	2 33	3 21	$\frac{35}{189}$	$\frac{97}{140}$	36 49	3 2
6	Oneida	- 5	13 9	13 10	117 117	151 168	138 54	17 1
8	Seneca		17	10	44	188	105	. 19
9 10	Sherbrooke	5 63	$\frac{8}{20}$	$\frac{1}{27}$	18 154	29 384	14 146	. 17
76	HALTON	74	220	138	293	928	585	90
1	Esquesing	26	58	31	38	249	175	36
$\frac{2}{3}$	Nassagaweya Nelson	9 3	22 43	8 53	38 104	171 184	109 130	22 12
4	Trafalgar	36	97	46	113	324	171	20
77 (78)	HAMILTON C	-	5	3	1	-	-	-
79	HASTINGS E	227	306	135	385	1,118	1,046	512
1	Carlow	_3	3	- 1	3 1	23 11	37 15	40
$\frac{2}{3}$	Cashel Dungannon	- 1	5	5	7	33	53	8 41
4 5	Elzevir	33	12	4	14	$\frac{66}{1}$	$\frac{46}{1}$	56 -
6	Hungerford	29	51	31	68	184	193	87
7 8	Limerick	3 88	5 69	$\frac{2}{20}$	$\frac{-}{52}$	19. 100	24 141	24 75
9 10	Mayo Monteagle	- 1	8 10	_	- 5	$\frac{14}{70}$	44 108	23 41
11	Thurlow	55	93	48	81	229	130	29
12 13	Tudor Tyendinaga	5 10	6 43	$\frac{-}{24}$	$\frac{2}{152}$	$\frac{40}{328}$	34 220	39 49
80	HASTINGS W-O	108	235	104	335	963	816	262
1	Bangor & Wicklow	1	4	-	2	51	48	
2	Faraday Herschell & McClure	- 2	1 4		10 5	31 63	65 85	$\frac{36}{24}$
4	Huntingdon	33	48 24	9 7	42 27	144	124	44
5 6	Marmora & Lake Rawdon	5 12	37	21	114	$\frac{89}{261}$		40
7	Sidney	46 9	109 8	$\frac{63}{2}$	$\frac{129}{6}$	284 37	189 51	27 35
81	HURON E	242	220	75	398	1,380	599	71
1	Grey	79	52	20		325	127	24
2 3	Howick	70 44	71 23			333 310		1·1 10

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Occu	PANTS DE		
\mathbf{X}_{t}	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 TO 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	No.	NO.	NO.	No.	No.	No.	NO.
4 5	HURON E.— con. Turnbetry Wawanosh E	$\begin{array}{c} 44 \\ 5 \end{array}$	61 13	24 3	74 56	177 235	88 82	9 14
82	HURON S	283	269	106	488	1,397	687	88
1 2 3 4 5 6	Hay McKillop Stanley Stephen Tuckersmith Usborne	130 6 24 57 40 26	92 21 31 50 54 21	$\begin{array}{c} 24 \\ -4 \\ 17 \\ 39 \\ 15 \\ 7 \end{array}$	110 77 54 132 59 56	262 214 196 248 248 229	119 143 111 142 73 99	11 21 17 22 6 11
83	HURŌN W-O	107	121	6.8	257	900	661	150
1 2 3 4 5	Ashfield Colborne Goderich Hullett Wawanosh W-O,	$ \begin{array}{c} 1 \\ 4 \\ 51 \\ 15 \\ 36 \end{array} $	14 22 37 12 36	13 19 18 4 14	78 48 43 58 30	271 113 144 199 173	160 83 180 148 90	31 28 42 25 24
81	KENT E	199	218	138	1,010	1,169	581	100
1 2 3 4 5	Camden. Chatham. Howard Orford. Zone.	$\begin{array}{c} 25 \\ 126 \\ 36 \\ 7 \\ 5 \end{array}$	73 46 73 13	39 37 32 18 12	245 429 152 109 75	203 401 267 205 93	85 148 147 152 49	10 22 31 24 10
85	KENT W-O	46	177	134	1,055	1,332	608	108
1 2 3 4 5 6	Dover E Dover W-O Harwich Raleigh Ronney Tilbury E	1 18 16 - 11	16 77 47 9 28	20 54, 42 3 15	279 247 242 134 153	268 404 312 121 227	104 208 142 41 113	24 23 37 4 20
86	KINGSTON	3	19	5	8	1	-	-
87	LAMBTON E	79	206	94	680	1,398	678	153
1 2 3 4 5	Bosanquet Brooke Enniskillen Euphemia Warwick	19. 12 31 9	60. 20 56 20 50	31 13 27 5 18	119 144 172 108 137	222 350 341 200 285	129 154 172 77 146	40 32 29 13 39
88	LAMBTON W-O	30	149	110	885	1,418	677	115
1 2 3 4 5	Dawn Moore. Plympton. Sarnia. Sombra & Walpole Is	3 8 16	6 32 35 55 21	2 18 20 33 37	263 113 120 152 237	203 275 334 208 301	99 172 173 94 139	13 40 33 9 20
89	LANARK N	114	67	10	48	359	472	405
1 2 3 4	Dalhousie Darling Lanark Lavant	- 12 -	5 - 5 -	2 1 - -	2 1 7	$\frac{49}{11}$ $\frac{52}{7}$	$\begin{array}{c} 94 \\ 31 \\ 104 \\ 20 \end{array}$	74 55 103 17

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier-	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 WRES	5 to 10	11 то 50 лскеч	51 to 100 .vcres	101 то 200 аскез	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE		DE 5 À 10			DE 101 Å 200 ACRES	
	Ontariocon.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
	LANARK N.—con.				1.0	0.1		70
$\frac{5}{6}$	Pakenham Ramsay		6 5 0		$\frac{16}{21}$	81 145	78 125	
7	Ramsay Sherbrooke N	-	1	_	1			25
90	LANARK S	59	110	47	126	573	696	383
1	Bathurst		32					
2 3	Beckwith Burgess N		10 4		8 5			
4	Drummond		32	9	26	122	145	57
5	Elmsley N		9 15		19 35			
6 7	Montague		8		4			
91	LEEDS		249	72	246	768	847	318
1	Bastard & Bargess S.	. 75	79	16	43	131	158	67
2	Crosby N	. 7	24					
3	Crosby S		30					
4 5	Elmsley S	•						
6	Leeds & Lansdown	2			0.2	100	10*	
7	front Leeds & Lansdownerear	a	36 4:					
92	LENNOX & ADD- INGTON		266	107	339	1,090	971	394
	Lennox	. 46						
1	Adolphustown	.] 3						
$\frac{2}{3}$	Amherst Island Ernestown	27						
4	Fredericksburg N	. 5	29					
ā	Fredericksburg S Richmond							
6	Addington							
7	Abinger, Ashby & Denbigh	k		3 1		28	6:	57
8	Anglesea, Effinghan		1	_	15	5. 41	 i	52
9	& Kaladar Camden E	Si						
10	Shelfield	. 2			1			
93	LINCOLN	. 173	40	$\begin{vmatrix} 286 \end{vmatrix}$	1,090			2 52
1	Caistor	. 2	1				5 85	
2	Clinton							2 25
3 4	Gainsborough Grantham						2 30	6 3
5	Grimsby N	26	7	6	5 14:	2 8	1 20	6 1
67	Grimsby S			$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
8	Louth			1 23				
91	LONDON C			3		7 -	-	_
9.5	MIDDLESEX E	. 157	31	5 26:	2 889	183-	4 58	1 43
1								
-2	London	. 31	. 14	J 10(, 0.17	, 504	19	٠,

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupiers	s or—Occu	PANTS DE		
23	Distre ts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 то 10 лекез	11 TO 59	51 to 100	101 to 200	201 ACPES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 Å 5	DE 5 Å 10 ACRES			DE 101 Å 200 ACRES	201 ACRES
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
3 4	MIDDLESEX E.—eon Nissouri W-O Westminster	9 55	19 85		152 230			97
96	MIDDLESEX N	55	146	84	520	1,307	572	125
1 2 3 4 5 6	Adelaide Biddulph Lot o. McCillivray Williams E Williams W-O		9 28 54 26 15	8	69 65 113 152 77 44	240 308 165	78 102 124 90	31 25
97	MIDDLESEX W-O	183	325	175.	\$19	1, 108	519	79
1 2 3 4 5	Caradee Delaware Ekfrid Metcalfe Mosa	\$8 4 74, 12 5	179 56 50 15 25	77 68 12(4 14)	357 134: 98 97 133:	251 180	71 135 64	26 12 17 13
98	MUSKOKA	63	139	42	133	734	746	483
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Baxter, Freeman & Gibson, Brunel., Cardwell Chaffey Draper, Franklin & Sinclair, Macaulay, McLean & Ridout, Medora & Wood Mo ek, Morrison, Muskoka, Oakley Ryde, Stephenson, Stisted, Watt, Matter Macaulay, Matter	- 1	4 6 6 7 6 5 333 26 5 22 12 2 3 3	1, 4, -3, -3, -3, -4, -3, -3, -4, -3, -3, -4, -3, -3, -4, -3, -3, -4, -3, -4, -3, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4, -4	S 11 11 11 11 13 13 14 15 15 11 15 11 15 11 15 11 15 11 15	21 52 30 47 47 77 32 11 42 76 30 52	28 34 25 64 57 53 38 41 80 36 34 32 29 43 37 56	111 122 24 33 34 45 25 58 28 28 23 23 18 42 39
99	N1PISSING	223	207	72	183	1,075	2,591	473
$\frac{1}{2}$	Airy Anglin, Dencon & Li- ster	-	11	1'	3	13	19	6
3	Appleby & Hawley Armstrong, Beau-	-	-	-	-	3.	38	7
5	champ & Bryce Awrey, Dryden &	-		-	1 -	5	136	12
6	Hagar Bastedo, Gibbons &	-	7	_		5,	36	8
7	Crerar Benoit. Maisonville &	-	- 1	-	51	5	62	11
8 9	OttoBonfieldBonis & Bowyer	38	19	2	10)	115	19	18
10 11 12	Boulter Bov to n Brethour	-	= 1	-1	-	6	9 10 37	1 1

TABLE I. Farm Holdings

13 14 15 16 17 18 19 20	Ontario—con. NIPISSING—con. Broder Brower. Bucke Caldwe'l Calvert, Sherring & M rtimer Calvin	UNDER 1 ACRE AU- DESSOUS D'UN ACRE NO.	1 TO UNDER 5 ACRES DE 1 À 5 ACRES NO.	5 to 10 ACRES DE 5 À 10 ACRES	11 to 50 ACRES DE 11 À 50 ACRES	ACRES		201 ACRES
13 14 15 16 17 18 19 20	NIPISSING - con. Broder Brower. Bucke Caldwe'l Calvert, Sherring & M rtimer	DESSOUS D'UN ACRE NO.	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	ACRES	100 ACLES	200 ACRES	ET AU- DESSUS
13 14 15 16 17 18 19 20	NIPISSING - con. Broder Brower. Bucke Caldwe'l Calvert, Sherring & M rtimer	2	NO. - -	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
13 14 15 16 17 18 19 20	Broder Brower Bucke Caldwe'l Calvert, Sherring & M rtimer		<u>-</u>					110.
14 15 16 17 18 19 20	Brower. Bucke. Caldwe'l Calvert, Sherring & M rtimer.		_		2	17	9.0	
15 16 17 18 19 20	Bucke					17	36	1
17 18 19 20	Calvert, Sherring & M rtimer	4	18	4	6	7	32	5
18 19 20	M rtimer	1	2	3	13	95	74	19
19 20		_	_	_	_	_	_	_
20	· (11 / 111	_	2		-	23	44	17
	Cameron	_	_	_1	1	5	14	15
21	Canisbay Capreol. Norman &				_	_	_	_
22	Rathbun Carman, Langmuir &	1	3	-	3	36	29	10
20	Thomas	-	_	_		_	- 13	-
23 24	Carr		1	2		24	77	17
25	Casimir, Hendrie &							10
26	Jennings Chamberlain & Mar-	1	_	-	2	5	50 55	12
27	ter Charlton & Dack	_	10		. 2		73	4
28	Chisholm		1			71	107	18
29	Clara & M. ria	1	6	-	1	1	3	5
30	Cleland, Davis, Fal- eonbridge & McCar-							
31	thy Clergue, Walker &	-	_	-	_	_	8	-
0.0	Taylor		_	_	_	_	35	_1
$\frac{32}{33}$	Coleman Cosbv & Mason		1	_	_	12	91	9
34	Dill & Second		-	~	-	3	24	2
35	Dundonald, Evelyn, German & Matheson	_	_	_	_	~	_	_
36	Dunnet & Ratter		_	_	2			18
37	Dymond	1	9	6	5			19
38	Evanturel		-4	3	7	. 5 104		5 12
39 40	Ferris Field, Grant & Bad-							
	gerow	-	ı	1	2			
41 42	Firstbrook & Barr Garson & Neelon		-	_	5			
43	Glackmeyer	1	-	-	-	1	49	-
44	Gooderham & Os-		1	_	_	_	_	_
45	borne Gowganda Mining Dis-							
4.0	trict			_	- 9	90	57	15
46 47	Harley	1	_	3	i	28	96	1
48	Haultain, Knight, Mo-							
	rel, Rankin, Tyriell		_	_	_		_	_
49	& Van Hise Head	-		-	3	7	10	
50	Henwood & Kerns	-			3			
51	Hilliard Hislop, Munro, Play-	-	1	-	'	12	59	6
52	fair & Guibord	_	_	~	_		14	
53	Hudson	-	1	. 1		2 10		
54	Hugel Hunter	· I	_	_	_	_	- 00	
55 56	Hutton & Creelman	.] -	-	-	-	-	_	-
57	Ingram & Pense		1	-		-	32	-

TABLEAU I. Terres occupées

				Occurier	× 0F—Oc€1	TANT DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE $11 \stackrel{?}{\Lambda} 50$	DE 51 À 100 ACRES		
	Ontaris—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NC.	NO.	No.
	NIPISSING - con.							
58 59	James Kirkpatrick	_	_	_	-			- 0.
60	Lauder.	_	_	_	_	2	37	2.5
61	el·el	-	_	-	_	-	_	
62	Lorrain & South For	_	_	_	9	1	9	. 4
63	Lyell.Murchison,Cross Lake, Dickson,		0					
64	Freston & Clancy. McKim	- 1	2 2	1 3				
65	Macpherson & Louden			-	1	17	67	1.3
$\frac{66}{67}$	Martland	5	- 1	- 1	1 3			
68	Milner		-				-	'
69 70	Pacard Papineau	_ 0	- 9	- 1	-8	- 46	. So	
71	Peck	-	_			- 40		
$\frac{72}{73}$	Phelps	~	- 1	_ 2	_	_	11	
74	Robillard, Savard &		,	~	_	_	_	1 2
75	Sharpe	_	1	_	-		62 9	
76	Scothard	-		_	_	-	21	
77 78	Springer. Stewart & Mulock	19	23	11	33	75	(14	15
79	White	-		-	-	_	_	_
80 81	Widdifield Larder Lake Mining	156	30	5	9	43	92	22
	Division	-	1	-	-	-	9	-
82	Temagami, French River & Nipissing							
	I R	-	39	16	3	-	-	-
100	NORFOLK	161	411	221	1, 167	1,818	781	91
1	Charlotteville	14	-14	29	201	230	107	18
$\frac{2}{3}$	Houghton	1 6	21 51	11 10			51	
4	Middleten. Townsend.	41	85	60		199 350		
5	Walsingham N Walsingham S	30	16 65	5 16			80	10
$\frac{6}{7}$	Windham	22	60	52		156 322		1·4 1·5
8	Woodhouse	41	66	41	153	198	68	5
101	NORTHUMBER LAND E	231	393	151	523	1, 119	637	159
1	Brighton	52	106	3.5		207	130	21
2 3	Cramahe	38	101	42	128	200	111	24
3	Murray	17 51	55 61	29 17	129 55	227 233	105 122	26 24
5	Seymour	70	67	31			166	
102	NORTHUMBER - LAND WO	126	219	88	261	499	491	107
1	Alnwick	7	1.1	.5	51	56	64	. 10
2 3	Haldimand	32	73	26	90	226	248	67
- 3	Hamilton	87	132	57	120	217		

Vol. IV-15506-2

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES		201 ACRES
	i	AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10			DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
103	ONTARIO N	277	231	68	318	921	712	200
1	Brock	111 21	70 39			23 5 1 7 9		
2	Mara Rama	5	4	. 4	48	73	48	22
$\frac{4}{5}$	Scott Thorah		22 61	19	39	149 88	92	26
6	Uxbridge	28	35	15	i	197	138	29
104	ONTARIO S	554	463	186	428	834	580	111
$\frac{1}{2}$	Pickering Reach	116 201	119 97			299 256		
$\frac{3}{4}$	ScugogWhitby	2 165	5 158	6	19	36 123	28	7
5	Whitby E	70	84			120		
105	OTTAWA C	-	1	-	-	_	-	-
106	OXFORD N	165	228	78	520	1,186	620	84
1	Blandford	1	20 48			125 253		
$\frac{2}{3}$	Blenheim Nissouri E	13 17	20	13	122	237	103	12
$\frac{4}{5}$	Zorra E Zorra W-O	126	85 55			293 278		
107	oxford s	581	533	152	538	1,015	579	77
1	Dereham	294	159					
$\frac{2}{3}$	Norwich N Norwich S	41 47	77 63	10	75	161	97	16
4 5	Oxford E Oxford N	23 15	$\frac{40}{36}$					
6	Oxford W-O	161	158		81	119		
198	PARRY SOUND	149	166	74	85	545	1,158	747
$\frac{1}{2}$	ArmourBethune & Proudfoot.	31	25 1			78 9		
3	Burpee & Hagerman Burton, Harrison &	6	5		1	7		
	Mackenzie Carling, Ferguson &	-	_	1	1	6	28	10
5	Shawaraga		1		1	13		1
$\frac{6}{7}$	Chapman Christie	15	8		8 2	13	33	13
8 9	Conger & Cowper Croft	3	4		2 4	10	23	
10 11	Forrie & Lount Foley	-	- 1	1	4	3 25	$\frac{30}{36}$	22
12 13	Gurd	1	1		-	22		24
14	Patterson Himsworth		27	- 2	1 7	16 86		
15 16	HumphreyJoly & Laurier	13	6	i' 4		11	28	24
17	Machar Mills, Pringle & Wilson	12	5	-	2	14	52	42
18 19	McDougall	9			4	19	28	27
20 21	McKellar McMurrich	10			3	28 21		

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s o r− 0æt	PANTS DE		
Nο	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 acres	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 TO 200	201 ACKES
	1	AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 Å 10 ACRES	DE 11 Å 50 ACRES		DE 101 Å 200 ACRES	201 ACRE ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	N).	No.	NO.	N 0.
22	PARRY SOUND-con.							
22 23	Monteith	_	-		1	5 4	12	2
24	Nipissing		~	_	1	31	50	2
$\frac{25}{26}$	Perry	_ :	5	-	2	21	37	·)
27	Ryerson	_	- 3		_ :	22 3	64 16.	:
28	Strong	34	ī	1	4	27	63	6 0
29 30	Wallbridge	-	12	2	7	1	2	-
31	Doki- I R Menvey Inlet & Lower	- 1	_		-	-	-	-
	French I R	- 1	2-1		2	-	-	-
32	Maganatawan I R	- !	1.5	26	S	-	-	-
109	PEEL	181	321	155	419	1,273	760	9:
1	Albion	46	44	21	61	237	159	21
2	Caledon	321	70	20	48	266	189	2:
3	Chinguacousy	44° 57°	107	18 92	Si) 215	343 330	213 147	31
5	Toronto Gore	2	12.	2	15	97	52	1:
110	PERTH N	177	218	110	368	1,339	654	5 0
1	Easthope N	52;	58	45	51	171	141	11
2	Ellice	27	31	16.	107	251	132	11
3	Elma	49	631	22 17	\$6	349	153	1.
5	Mornington	36 13	46 20.	10	53! 71	262 306	137 91	1:
111	PERTH S	373	223	90	377	1,343	649	62
1	Blanchard	71	78!	23	62^{-}	260	134	9
2	Downie	5	20	7	71	254	137	g
3	Easthope S	106 10	29	9:	24	163	45	4
5	Fullarton	14	16. 14.	9 7	52 69	200 229	1037 90	1 I 1:3
6	Logan	167	66	និទី	99	237	140	17
12	PETERBOROUGH E.	100	360	90	195	768	684	269
1	Anstruther & Burleigh	1	71	-	4	28	42	28
2	Asphodel Belmont & Methuen	67 12	78: 31	12 12	17	107	93	31
4	Chandos	12	1	12	33 5	132 46	114 63	15 19
5	Doaro	2	179	23	69	140	78	25
6	DummerOtonabee	17	20 38	- 6 32	23 44	116 199	110 184	48 13
113	PETERBOROUGH W	90	143	91	152	372	420	162
1	Cavendish	1		-	- 1	4	8	3
2 3	Enni-more	1	10	2	12	51	57	12
	Galway	1	1	-	2	24	54	22
4 5 6	Harvey Menaghan N	11 51	$\frac{15_{1}}{46}$	3 51	1 t. 60	38 12	55 37	65
6	Moraghan S	2 27	20	1	15	64	18	8 15
7	Smith	27	18	31	49	149	161	37

TABLE I. Farm Holdings

	Occupiers of—Occupants de							
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
114	PRESCOTT	304	238	59	602	1,221	762	109
$\frac{1}{2}$	Alfred	57 13	22 12	9	110 111	195 173	114 70	7 13
- 3 4	Hawkesbury E Hawkesbury W-O	43 68	41 35	6 16		230		33
5 6	Longueuil	62 43	69 28	8		115 210	73 134	
7	Plantagenet 8	18	31	12	116	200	114	
115	PRINCE EDWARD	251	416	107	348	900	719	150
$\frac{1}{2}$	Ameliasburg	25 28	72 38	27	79 22			
$\frac{\tilde{3}}{4}$	Hallowell Hillier	87 87	141 84	40	95		129	17
5	Marysburg N Marysburg S	4	16 44	5	32	86	64	19
7	Sophiasburg	7	21					
116	RENFREW N	166	131	45	142	944	928	385
1	Algona N. & Wilber- force	13	21	9	32	111	166	73
2	Algona S Alice & Fraser		2 8	. 2	10			33
4 5	BromleyBuchanan, Rolph &	39	1		7	100	108	-13
6	Wylie	17	8	4				
7	Pembroke	41						
9 10	Stafford Westmeath	5 46						
117	RENFREW S	178	166	37	97	563	1,136	689
1	Admaston	5	9	2				
3	Bagot & Blithfield Brougham	-	4	_		7	37	33
4 5	Brudenell		3				1	
6 7	wood	1						
8	chan	1						
9 10	Horton	96		9	16	61		49
11 12	McNab Radeliffe & Raglan	. 62	71) (3-	13	[4]	55
13	Sebastopol							
118	RUSSELL	. 334	329	150	1,490	1,908	760	92
$\frac{1}{2}$	Cambridge							11
3, 4	CumberlandGloucester	26	45 139	5 (5 143	280	150	33
5 6	Osgoode	. 70	4:	t	9 18-	48	187	9
0	Tucoui	'}	1	1	1	1	1	Ί ,

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU I. Terres occupées

			Occupiers of—Occupants de								
No.	Districts	UNDER I ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES			
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50		DE 101 À 200 ACRES				
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.			
119	SIMCOE E	151	209	94	523	873	493	134			
1 2 3 4 5	Matchedash Medonte Orillia Tay Tiny ¹	- 55 27 32 37	1 63 69 44 32	42 12	132 123 95	248 208 14	123 122				
120	SIMCOE N	228	275	126	461	1,382	694	161			
1 2 3 4 5	Flos Nottawasaga Oro. Sunnidale Vespra	5 170 39 4 10	42 18	72 19 3	155 67 49	469 283 180	183 164 115	37 50 31			
121	SIMCOE S	193	232	83	312	1,249	760	157			
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{6}$	Adjala. Essa. Gwillimbury W-O Innisfil. Tecunseth. Tosorontio.	7 40 70 37 38 1	62 66 45	6 11 41 13	50 50 108 3 76	249 214 228 293	152 103 145 165	34 17 27 25			
122	STORMONT	788	. 413	84	465	1,173	569	87			
1 2 3 4	Cornwall Finch Osnabruck Roxborough	665 6 98 19	24 102	29	5 116 134	5 288 319	91 161	12 19			
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	75	65	43	68	239	1.453	536			
1	Atwood, Curran, Aubrey & Haycock			5 3	3 .	 51	5 14	1			
2	Langton, Mutric, Sand- ford & Temple	_	~	-	1	t [†] a	35	17			
3	Aylesworth, Lash & Eno y (not inc.)	2	-	1 :	2 1	2 8	51	32			
4	Barwick, Dobie & Mather	-		-	1	t j 8	68	31			
5 6	Morson & Tovell Blake, Neebing, Par-	_	:	2	1 -	-	5.1	20			
7	dee & Scoble Blue & Worthington .	_	_	1 1:	-	; 1	3 <u>2</u> 5 5.				
8 9	Britton, Rugby & Wainwright. Burriss.	_	_	-	-	1 -	5 15				
10 11 12 13 14 15	Carpenter, Dance & Kingsford	51		1 -	_	1	1 68 1 4 4 50 5 106				
16	Tavish & Pearl Eton & Van Horne	_	-	-	_	_	1 2				
17	Fleming, Potts & Richardson		-	-	_		1 10	c			

¹ Includes Christian Island I R.

TABLE I. Farm Holdings

				OCCUPIER	s or—Occi	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES		201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario — con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.
18	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con Gillies, Lyl.ster &							
	Marks	2	4	1	3	1	106	26
19	Gorham, McIntyre & Ware	5	9	5	5	23	46	29
20	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post		_	_	_	_	_	_
21	Heron Bay, Miehipico- ten Island & Port Coldwell		2			_	_	
22	Jack Fish Island, Nipi- gon House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay &		-					
00	Smooth Rock Lake		- 22	-	-	- 92	-	-
$\frac{23}{24}$	Jaffray & Melick Lake of the Woods	- 6 -		$\frac{6}{1}$. 17 4	23 8	44 9	
$\frac{25}{26}$	Lake Savant Long Lake Post	-	-	-	_	_	_	-
27	McCrosson, Pratt & Spohn	-	~	_	-	2	56	
$\frac{28}{29}$	McIrvine Melgund	-	-2	1 1	_1	_	$\frac{1}{2}$	
30	Miscampbell	-	-	-	-		17	3
$\frac{31}{32}$	Morley & Pattullo Nipigon	_	1	2	3	4	69	29
$\frac{33}{34}$	O'Connor Oliver	-	-2	-	- 1	2 13	$\frac{60}{82}$	
35	Paipoonge	-		-	3	87	44	7
36 37	Pellatt Roddick	-	-		1	9	31 12	
38	Rosebery, Shonstone							
39	& Tait	-	1	_	1	2	65	29
40 41	Rowell & Wabigoon Schreiber & C.P.R. line Schreiber to	-	-		_	-	4	_
43	Jack Fish	-	-	_	_	-	-	-
42 43	Sifton to Sutherland Stanley to Windigo on C. N. R., Silver Is-	-	-	_	_	-	12	6
	let, High Island & Thunder Bay points				_		_	_
44	Strange	-	1	-	_	2	19	9
45	Sturgeon Lake Dis- trict G.T.P	_	_	_	1	_	3	_
46	Watten	-	-	-	-	-	_	-
47 48	ZealandAlong C.P.R. between	-	~	-	1	~	8	6
	English & Kamin- istikwia rivers	_		1	_	_	3	2
$\frac{49}{50}$	Istikwia rivers Indian Reserve Unorganized	-	- -	3	11 -	4 3	- 1	-1
121 to 128	TORONTO C	16	. 11	7	3	-	-	-
	VICTORIA	387	318	109	398	1,843	1,527	666

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s ог—Оссі	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 \ 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50	DE 51 Å 100 ACRES	DE 101 \(\cdot\) 200 ACRES	201 ACRES
	Ontario—Con.	No.	No.	No.	NO.	NO.	No.	No.
1 2 3	VICTORIA—con. Anson & Hindon Bexley Bruton, Dudley, Har-	3 3	1 8	- 5	1 5			11 31
4 5	Durn & Harcourt Carden Cardiff	- 1 -	1 4 -	- 2 -	1 9 1	13 28 34	39 52	3 46 22
6 7 8 9 10	Dalton. Digby & Laxton Dysart & Guilford. Eldon. Eunily. Fenelon.	3 15 40 64, 89 7	- 9 12 33 36 36	$ \begin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 8 \\ 17 \\ 9 \end{array} $	13 6 4 39 79 39	$\begin{array}{c} 61 \\ 184 \\ 249 \end{array}$	53 123 141	22 54 22 36 31
12 13	Glamorgan. Lawrence, Livingstone, McClinteck, Night- ingale & Sherborne	1	5	- I	99 3 3	188 35	117 27 12	37 18
14 15 16 17 18	Lutterworth. Mariposa Minden. Monmouth. Ops.	- 52 8 9 48	2 36 16 10 67	1 7 6 - 32	93 9 2 43	$ \begin{array}{r} 28 \\ 316 \\ 47 \\ 36 \\ 208 \end{array} $	31 201 74 61 152	4 31 40 37 24 33
19 20 21 22	Snowdon Somerville Stanhope Verulam	$\frac{29}{11}$	3 11 1 22	6 - 12	3 13 7 24	32 79 34 168	50 82 44 148	38 66 16 44
139	WATERLOO N	252	309	143	267	652	576	59
1 2 3	Waterloo N	$^{120}_{110}_{22}$	179 77 53	82 25 36	137 61 69	110 367 175	180 161 235	28 10 21
131	WATERLOO S	139	204	95	214	485	535	68
1 2 3	Dumfries N	68: 52 19	68 86 50	$\begin{array}{c} 16\\37\\42 \end{array}$	37 97 80	104 142 239	157 167 211	31 14 23
132	WELLAND	163	375	237	1, 114	1,061	495	59
1 2 3 4 5	Bertie	22 3 8 45 46	50 14 39 108 92	29 18 16 72 41	119 83 142 234 122	152 86 163 144 76	82 51 66 48 49	12 3 2 6 9
6 7 8	Thorold	$\begin{array}{c} 3 \\ 6 \\ 30 \end{array}$	42 16 14	38 17 6	132 179 73	107 219 87	41 113 15	.8 13 6
133	WELLINGTON N	186	224	100	306	1.646	917	125
1 2 3 4 5	Arthur	48 - 51 68	61 23 4 31 69	34 9 - 7 36	50 15 20 49 73	281 201 231 294 283	176 130 104 130 191	25 18 12 12 33
121	Peel	15	33	11	69	356	183	25
131	WELLINGTON S	210	298	116	217,	1,036	830	116

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s ог—Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario — con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
2	WELLINGTON S — con. Erin	40	29	14	54	300	192	31
3	Guelph	38 102	104 98	58 23	65	134 62		
4 5	Nichol Pilkington	8	16	7	31	116	105	7
6	Pushineh	10	23	6		-		
135	WENTWORTH	142	491	368	1,014	1,325	629	84
1	Ancaster	44 10	96 78					
$\frac{2}{3}$	Barton Beverley	24	44	27	130	296	181	34
4 5	Binbrook	8	$\begin{vmatrix} 11 \\ 62 \end{vmatrix}$		160	153	84	11
6 7	Flamborough W-O Glanford	24	$\frac{95}{28}$					
ś	Saltfeet	12		89		143	53	
136	YORK CENTRE	344	48€	311				
$\frac{1}{2}$	Etobicoke							
3 4	Scarborough	56	107	67	7 117			
137	YORK N	394	439	153	}	1		·
$\frac{1}{2}$	Georgina Gwillimbury E							
3	Gwillimbury N	53	35	2'				
4 5	King Whitchurch			1				
138	YORK S	. 154	199	15	1 148	5 199	1	1
1	York	. 154	199	15	1 143	5 199	108	19
	Prince Edward Island	25€	600	42	2 3,849	5, 495	3, 227	514
139	KINGS	. 114	173	11	1.348	1,554	865	139
1	Township 38				3 4. 9 5:			
$\frac{2}{3}$	Township 39 Township 40	. 4	:	i ·	4 30	60	5.	5 9
4 5	Township 41		_		1 67 1 25	34	1 38	8
6 7	Township 43	. -	1.		$\frac{3}{3}$ $\frac{7}{8}$			
8	Township 44 Township 45	. 2	1.	1 2	1 70	0 68	38	8 6
9 10	Township 46	-		1	1 39	9 8	1 47	7 10
11 12	Township 51 Township 52	. 3			$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix}$		$s_1 = 4$) 3 1, 8
13	Township 53	. 10	3		5 58 3 66			$\frac{2}{2}$ $\frac{9}{7}$
14 15		. :	3	4	2 69	8-	1 4	10
16 17	Township 56	. 1	7 1	2	6^{1} 7	1 7.	1 4:	8 8
18	Township 61		2	8	1 13 8 10			5 2 9 8
19 20		.] 3:	1 3	$9 \qquad 1$	11	3 110	6 33	3 2
21 22		:]	1 -	0 1	1 3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 1. \end{bmatrix}$		3 -
22	Georgetown Royalty	.1	r, 1	U 1	1 3	, 1	٠,	

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 209	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 290 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Prince Edward Island	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
140	PRINCE	56	202	157	1.238	1,821	1,105	235
1	Township 1	7 9	8	15		106		
$\frac{2}{3}$	Township 2	- 9	9 4	10 3		64 88	38 51	
4 5	Township 4 Township 5	4	29 9	4 5	90 49	. 101 93	53 31	13
6	Township 6	4	6	6	52		39	8
7 8	Township 7	3	$\frac{1}{6}$	- 3	19 20	49 60		20 11
9	Township 9	- 1	2	4	27	69	24	8
10 11	Township 10 Township 11	_2	- 1	- 1	17 28	40 41		11 11
12	Township 12	1	6	9	41	48	40	13
13 14	Township 13 Township 14	- 1	11 4	3 7	32 5×	87 105	1 46 18	13
15	Township 15	3	10	7	138	100	46	10
16 17	Township 16 Township 17	- 9	$\frac{6}{26}$	2 20	45	83 101	40 42	11
18	Township 18		13	15	52	112	63	9
19 20	Township 19 Township 25	3	11 5	6	38 13	81 46	65 72	9
21	Township 26	8	5;	9	25	69	65	14
$\frac{22}{23}$	Township 27	6	12 18	8 14	46 40	89 98	52 64	10
141	QUEENS	86	231	150	1,263	2,120	1,251	140
1	Township 20		10	5	24		39	5
$\frac{2}{3}$	Township 21 Township 22	6	39	12 1	59 43	110 71	73 65	4 6
4	Town-hip 23	7	16	9	76	92	58	2
5 6	Township 21 Township 29	8	19 12	15 12	105 76	110 110		2 7 5 7
7	Township 30	-	2	5	62	87	53	5
- 8 9	Township 31 Township 32	14 3	15 9	-1	67 37	123 88	56 51	4
10	Township 33	- 1	5,	2 7	331		56	9
$\frac{11}{12}$	Township 34	2	9 11	5	35 49	96 74	79 62	6 4
13 14	Township 36	2	2 6	- 1	65- 21	88 60	42 54	2 11
15	Township 48	3	3	13	46		46	5 7
16 17	Township 49	S 4 1	13	6 3	52 60	83 94	61 56	7
18	Township 57	4	11	14	81	127	39	4 3
19 20	Township 58	1	_9	4 9	43 14	71 72	58 52	.5 .5
-21	Township 62	1	3	3	433	60	4.5	13
22 23	Township 65	$\frac{6}{1}$	4 5	5 10	S3; 32	120 105	29 63	5 13
24	Charlottetown City	2	13	9	48	30	14	.5
	and Royalty Quebec	9,990	11, 221	4,751	22, 209	49,013	46, 103	16,371
112	ARGENTEUIL	57	138	39	160	158	634	350
1	Arundel	1	3	3	7	37	50	38
$\frac{2}{3}$	ChathamGore	_3	$\frac{31}{2}$	4	45	107	137 38	51 16
4	Grenville	1	23	4	50	22 72 17	71	65
5	Harrington	1	1	-	2	17	4.1	36

TABLE I. Farm Holdings

				OCCUPIER	s оғ—Оссі	PANTS DE		
Nο	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	
	Quebre-con,	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
6 7 8 9 10 11 12	ARGENTEUIL — con. Montealm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth	3 - - 2 3 43 -	8 - 1 8 32 26 3	6 - 2 3 10 5 2	3 4 4 14	16 33 13, 24 53 29 35	19 31 48 22 61 84 23	9 5 18 15 34 52
143	BAGOT	155	232	82	267	933	838	157
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	St. André d'Acton. Ste. Christine. St. Dominique. St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène. St. Hugues de Ramsay St. Liboire. St. Nazaire d'Acton. St. Pie. Ste. Rosalie. St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton.	7 2 6 16 47 40 16 19 1	4 3 10 13 13 47 83 11 38 1 5	8 11 11 12 5 77 9 5 13 11 3	9 28 20 28 31 31 17 22 9 20 28	46 53 74 73 84 86 85 44 142 81 104	84 31 86 51' 84 78 69 52' 106 60 64 73	22 7 14 5 10 21 17 10 13 10 10
144	BEAUCE	584	351	95	560	2,098	2,227	950
1 2 3 4 5 6 7	Ditchfield L'Enfant Jésus Saints Anges St. Benoit-Labre St. Còme de Kennebee St. Elzéar St. Ephrem de Tring. St. Evariste de For-	3 3 24 13 14 29	6 3 7 3 8 11 32	8 3 1 2 3 1 4	21 8 4 15 36 9 59	91 15 31 71 87 25 112	22 23 62 66 55 89 119	4 9 28 26 47 32 34
9 10 11 12 13 14 15	syth St. François St. Frédérie St. Frédérie St. Gédéon de Marlow St. Georges St. Hilaire Dorset St. Honoré St. Hubert de Spald-	65 8 22 - 32 - 31	15 57 3 12 30 2 25	- 9 10 3 11 -	15 47 18 14 40 - 14	60 154 48; 80 156 19 119	98 197 87 35 180 19 89	37 97 60 13 77 6
16 17 18 19 20	ing. St. Joseph St. Ludger Ste, Marie. St. Martin Ste, Martine de Cour-	1 129 1 42 42	25 6 16 13	- 7 3 10 1	5 25 3 11 23	52 47 147 43 85	28 120 28 94 60	\$ 101 16 51 32
21 22	celles : St. Maxime de Scott : St. Méthode d'Ad-	7	1 2	- 1 	12	42	48 30	22 8
23	stock	3	4	1	18	82	70 43	37 5
24 25	Ste. Rufine St. Samuel de Gay-	-	-	-	-	20	16	6
26	hurst. St. Sébastien d'Ayl- mer.	1	10 S	1 5	18	72 46	55 64	27 16
550	St. Sévérin St. Théophile St. Victor de Tring	12 4 35	1 12	- - 6	3 24 71	14 45 125	49 20 105	22 4 6

RECENSEMENT DU CANADA 191.

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occi	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10	11 то 50	51 TO 100	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES		DE 11 À 50	DE 51 À 100 ACRES		
	Quebec—con.	NO.	No.	No.	No.	No.	NO.	70
30 31 32	BEAUCE — con. St. Vital de Lambton Sacré-Cœur de Jésus Woburn and Louise	. 9 44,	6 17 4	3	8 23 1	\$3	98 147 11	55 35
145	BEAUHARNOIS	59	108	26	138	461	353	53
$\frac{1}{2}$	Ste. Cécile St. Clément St. Etienne	3 S -	45 11 5	4	21 20 19	70 54	37	
4 5	St. Louis de Gonzague St. Stanislas de Kost-	29	18				30	
6	ka St. Timothée	19	10 19	_	21 30		45 60	3 15
146	BELLECHASSE	373;	207	57	254	\$71	1,100	252
1	Notre-Dame de Buck- land	10	10	_	8	68	.59	15
$\frac{2}{3}$	St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée.	22 28	6 22		15 11			23 19
4	St. Damien de Buck- land	25	9	2	15	4.5	58	23
.5	St. Etienne de Beau- mont	_	21		6			11
6 7 8	St. Gervais St. Lazare St. Magloire, (Rioux Bellechasse, Daa-	1	21 6		26 18			14 32
9	quam). St. Michel	10. 100	3 29		26 7	72 45		
10 11	St. Nérée. Ste. Philomène de	1	43		12	43		17
12	Mailloux	24 139	2 19			79	100	18 20
13 14	St. Valier St. Camille	12, 1	8 8		11	50	39	
15 16	Ste. Sabine. St. Gabriel Archange.	2	_	I	11 - 7			10 4
147	BERTHIER	166	190	86	363	657	750	272
1	Berthier Lanoraie	9	13 20		35 20			
2	Lavaltrie	14 13	22	. 4	20	27	49	32 10
5	St. Barthélémy St. Cuthbert	41 14	29 22	19	103 50			31
6 7	St. Damien St. Gabriel de Brandon	18 9	12 13		11 46			13 14
8	St. Ignace de Loyola	26	27	16	32	17	19	7
9 10 ±	St. Michel des Saints St. Norbert	5 3;	10 19		1 2:1			23 14
11 12	St. Zénon Visitation (Isle Dupas)	- 14	-3	1	4	57		12
148	BONAVENTURE	25	209	235	1,340	1,163	815	249
1	Carleton	_ !	:)	-	6 34			
$\frac{2}{3}$	Gascons E Gascons W-O	- 1	-3	10	36	12	14	3
4	Hamilton Hope	-	20 6					

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s о г —Осст	PANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	II to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
6	BONAVENTURE — con. Mann & Indian Res-	,	27	22	18	23	16	9
7	Maria	3	9	12	57	131	108 45	28
8	Matapédia New Carlisle	4	18 18	12	45	40	37	6
10 11	New Richmond Nouvelle & Shoolbred	10	$\begin{array}{c c} 26 \\ 7 \end{array}$	2	41	102	131	44
12 13	Paspébiac Port Daniel E	2	52 14			15		-
14	Port Daniel W-O Restigouche	_	1 2				43 47	
$\frac{15}{16}$	St. Alphonse de Caplan	- 1	$\frac{1}{2}$	-	17	48	14	6
17 18	St. Charles de Caplan. St. Laurent de Mata-	1			8			
19	pédia St. Omer	_	3	_	21	24	20	5
$\frac{20}{21}$	Shigawake Other parts-autres	_	6	_			1	ļ
	parties	292	267	İ		1	İ	1
149	BROME				1			
$\frac{1}{2}$	Bolton E Bolton W-O	52	43	. 1	15	45	64	27
- 3 4	Brome	74 11	112 39		62	89	91	27
$\frac{1}{5}$	PottonSutton	8 144	20 49					
150	CHAMBLY & VER- CHERES	189	280	82	240	612	866	232
	Chambly Boucherville	45	166		86			
$\frac{1}{2}$	[Chambly		49	26	19	36	91	1 33
3	Longucuil	10	91		1] 7	7 28	38	3 14
5	St. Bruno St. Hubert	- 6						
	Verchères Belœil pr	144	11.	38				
7 8	Contreceur pr	2	13	3	2: 3 2:	2 65	5	8 9
9 10	St. Antoine Stc. Julie	18	18	3	1 4-	5.	5	1 17
11 12	St. Marc Stc. Théodosic	19	i) :		5 20	3 4	1 1
13 14	Varennes Verchères	38			1 1			
151	CHAMPLAIN	431	28	7-			1,13	7 347
1	Cap de la Magdeleine La Visitation de	56	4:	2	3	2 4:	4	1 4
2	Champlain	46	2	1	1 20	6 16	3 70	0 19
3	Notre-Dame du Mon Carmel	.]		-	1:			
4 5	Ste. Anne de la Pérade	, ,			$\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$			
6	1	r						
7			5	3	4 3	2 5	3 6	8 33

TABLEAU I Terres occupées

=	<u> </u>							
				Occupier	s о г —Оссі	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 Å 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES
	Quebec—con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	No.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21	CHAMPLAIN—con, St. Jacques des Piles. St. Jean des Piles. St. Louis de France. St. Luc. St. Maurice. St. Narcisse. St. Prosper St. Roch Makinac. St. Sévérin. St. Stanislas. Ste. Thècle. St. Timothée. St. Titophile. St. Tite parts-autres	-1 -1 -3 -34 -31 -48 -48 -24 -26 -7	- 10 - 7 6 19 11 1 5 22 19 8 29	- 1 - 3 2 1 1 5 3 1 2 1 1 5	2 8 10 21 11 74 34 40 22 15 42 9 83	24 39 40 91 108 43 11 76 85 128 120 69	82 67 66 25 47	13
	parties	-	-	-	_	-	-	_
152	CHARLEVOIX	37	152	39	150	333	679	577
1 2 3 4 5	Baie St. Paul. He aux Coudres. Les Eboulements. Malbaie. Petite Rivière St.	$\frac{2}{1}$ $\frac{5}{3}$	49 12 22 15	16 2 2 5	30 28 19 24	32 27	115 24 98 104	116 4 65 70
6 7 8 9 10 11	François. Ste. Agnès. St. Fidèle. St. Hilarion. St. Irénée. St. Siméon. St. Urbain.	2 -3 2 8 6 5	2 - 9 2 15 16 10	2 1 - 1 4 2 4	11 15 3 3 6 4 7	46 42 17		43 81 35 46 34 34 49
153	CHATEAUGUAY	137	168	49	269	669	497	96
1 2 3 4 5	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde St. Jean-Chrysostòme. St. Joachim St. Malachie d'Orms-	$-7 \\ 5 \\ 24$	2 6 10 40	2	9 33 62 41	35 63 84 56	28 39 62 38	5 12 11 8
6 7 8 9	town Ste. Martine Ste. Philomène St. Urbain Premier Très St. Sacrement	15 32 21 23 10	29 13 14 17 37	11 3 2 2 7	49 7 25 23 20	125 75 56 55 120	106 51 41 47 82	15 15 12 11 7
151	CHICOUTIMI & SAGUENAY	184	288	7 5	527	1,558	1,577	1,012
	Chicoutimi	9	72	20	7.2	297	468	396
1 2 3 4	Ause St. Jean pr. & Dumas tp Bagotville pr Chicoutimi pr Grande Baie pr. &	- - -	- - 10	- - 2	5 6 12	22	35 32 87	34 35 54
_	Boileau & Ferland	2	3	2	5	8	3 6	36
5 e	Kénogami unorg-non org	1	4	-	-	2	5	8
6 7	Laterrière pr. & Simon tp St. Ambroise pr	-1	9 8	-6	$\frac{2}{2}$	17 8	30 34	38 19

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s or—Occi	PANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
	CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.						40	
8	Ste, Anne pr St. Cyriae pr	-	5 10	_6	; 6 8		42 18	56 12
9 10	St. Dominique de							
11	Jonquières pr St. Félix d' Otis	1	2	1	9	44	56	
	Mopigny	-4	20	- 9	5		15 30	
12 13	St. Fulgenee pr St. Honoré pr	-	1	_	_	12	30	17
14	St. Louis Nazaire pr. Lac St. Jean	171	186	•				
15	Albanel pr	î	1				30	
16	Girard unorg-non- org	_	_	_	1		8	
17	Hébertville pr	8	26	10	27	74	94	74
18	Indian Reserve-R. Indiénne		3		18			-
$\frac{19}{20}$	La Doré pr Normandin pr	3 12	4		$\frac{34}{26}$			
21	Roberval pr	1	18	12	28	61	62	32
22	St. Amédée de Péri- bonka pr	8		-	_	34		
23 24	St. André pr St. Bruno pr		8		. 11 . 13			
24 25	St. Charles pr	4	4	1		10		
26	St. Edouard de Péri- bonka pr		. 1	1	1	13		
27	Ste. Edwidge pr	-	1 5		4:			
28 29	St. Félicien pr St. François de Sales		10	1	58	5 58	15	2
30	St. Gédéon pr St. Henri de Taillon	-	18	-	19	9 49	39	16
31	pr	1	1					
$\frac{32}{33}$	St. Joseph d'Alma pr St. Jérôme pr				-			
34	St. Louis de Métab-) 1	1:	30	36	5 19
35	etchouan pr St. Méthode pr		1			32		
36	St. Michel de Mistas- sini pr		2			36	26	3 23
37	St. Prime pr	10					4.	
38	St. Thomas d'Aquir		11	-	1-	34	30) 15
3 /	Sacré-Cœur de		1 4	1	$1 \qquad 2$	6:	69	34
	Marie pr				2 3.	9 131	15	8 69
$\frac{40}{41}$	Bergeronnes pr Bersimis	_	_		_	4 1:		5 5
42	Escoumains pr			1 :		7 10	5, '	5
$\frac{43}{44}$	Harrington mun He d'Anticosti		- 5	-	11 -		-	2
45	Magpie from Moisie				_			_
46	to Mingan Mille Vaches pr	. -		1	3 1	1	5 1	
47 48	Natashquan Notre-Dame de	. -	_	-	-			-
	Blane Sablon mun		-	-	: -	-	-	-
49 50	Piastre Baie Pointe aux Esqui-	-	_	_	_	1	1	-
	maux		_	_	_	_		
51	Pointe de Monts	1 -	_			i	1	i

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Orri	PANTS DE		
Σo.	Districts	UNDER I ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 TO 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
	,	AU- DESSOUS D'UN ACPE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DB 11 Å 50		DE 101 À 200 ACRES	
	Quebec—con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	2 0,	NO.
	CHICOUTIMI & SAGUENAY—con. Saguenay—con.							
52	Ste. Anne de Port- neuf mun	-	1	1	5	22	23	:
53 54	St. Firmin mun & Saguenay tpcanton Sacré-Cœur pr. & La-	-	10	-	4	15	20	-
55 55	brosse tp Tadoussae pr	3	3	2	5 31	44 11	39 ¹ 22	17
155	COMPTON	128	217	141	771	1,514		392
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Auckland. Bury. Chesham Clitton F. & W-O Compton. Eaton Emberton. Hampden Hereford Lingwick. Marston & Piopolis Newport St. Alphonse Ste. Cécile de Whitton St. Léon de Marston Ste. Edwidge. Westbury. Whitton. Winslow & St. Romain	1 13 6 - 12 8 7 7 7 7 6 6 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	4 118 1. 4 59 32 6 6 1. 119 9 12 21 12 12 13	4 9 1 3 2 2 7 7 8 9 8 3 4 3 4 3 4 3 1 3 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24 32 15 19 78 92 16 20 50 28 14 8 9 36 4 4 56 33 37 131	55 91 120 39 138 114 70 36 66 67 77 62 83 70 22 86 74 71 41 84 135	63 100 33 70, 148 157 50 34 111 143 57 83 77, 9 50 29 29 55 67	2: 02: 6: 6: 6: 7: 10: 07: 11: 25: 21: 15: 9: 13: 14: 15: 16: 17: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18
156 1	DEUX-MONTAGNES L'Annonciation	151 57	217'	87 29	199	606 41	557 35	153
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	St. Augustin. St. Benoit St. Canut St. Colomban. St. Eustache. St. Hermas. St. Jeseph Ste. Monique. St. Placide. Ste. Scholastique.	6 201 9 -4 23 5 1 524 4	20 27 4 1 26 21 16 7 48	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 10 28 2 15 5 25 6 17 6	50 57 48 7 85 63 56 68 49 72	73 68 11 10 109, 14 38 19 30 90,	10 18 27 2 40 6 6 5 4 26
157	DORCHESTER	214	130	56	342	1,331	1, 111	399
1 2 3 4 5	St. Anselme. Ste. Aurélie. St. Benjamin. St. Bernard. Ste. Claire. St. Edouard de Vranc	8 2 6 12 21	14. 2 2 12 17	12 - 2 3 8	21 8 14 13 12	62 31 49 78 67	113 23 39 87 109	24 S 12 20 17
$\frac{6}{7}$	St. Edouard de Fram- pton Ste. Germaine d'Et-	20	11	7	11	86	130	17
8 9 10	chemin. Ste. Hénédine St. Isidore Ste. Justine	3 14 23 28	$\frac{3}{6}$ $\frac{9}{11}$	1 6 5	21 8 15 13	116 35 95 57	133 69 - 110 74	33 9 21 27

TABLE I. Farm Holdings

		Occupiers of—Occupants de						
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50 ACRES	51 to 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
11 12	DORCHESTER—con. St. Léon de Standon St. Louis de Gonzague	6	7	_2	30	93 10	89 10	
13	St. Malachie	34	19		22	62	90	19
$\frac{14}{15}$	Ste. Marguerite St. Nazwre	3	4	1	12	$\frac{37}{26}$	87 26	
16	St. Odilon de Cran- bourne	11	5	1	74	162	52	9
17 18	St. Prosper (Mission) Ste. Rose de Watford.	12	_3	_2	30		65 50	
19	St. Zacharie de Met-		2	,				1
	germette	8		1	18	83	55	35
158	DRUMMOND & AR- THABASKA	270	291	80	715	2,140	1,667	510
1	Drummond	109	127	38	32.	93?	715	208
$\frac{2}{3}$	Durham	1 4	$\frac{9}{21}$				33	
4	Grantham	17	15	2	21	63	3€	10
5 6	Kingsey Falls	_	5 	1	11	35		8
7 8	L' Avenir ND.du Bon Conseil	15 2	11					
9	St. Eugène de Gran-							
10	tham St. Germain de	12	6				59	
11	Grantham St. Lucien	29	$\frac{20}{2}$	_	66			
12	St. Majorique de							
13	Grantham Wendover & Simpson	5 11	$\left \begin{array}{c} 7\\ \epsilon \end{array} \right $		15			
14	Wiekham Wickham W-O	- 13	14	•	29			
$\frac{15}{16}$	Arthabaska	161	164	42	388	1,208	954	30
17 18	Chénier Chester E (Ste.	6	11	. 2	33	81	79	21
	Hélène)	10	4	-				
$\frac{19}{20}$	Chester N Chester W-O. (St.	_	_	_				
21	Paul)	2	1			2 96 3 23		
22	St. Albert de War-	1.						
23	wick					6 82 6 77		
24	St. Christophe Ste. Clothilde	_	-	-	-	20	35	3 43
25	d'Horton	16	2:		1	57	7-	3:
26	Ste. Elizabeth de Warwick	3	;	3	1.	5 46	13	7
27	St. Louis de Bland- ford					5 20	29	2:
28	St. Norbert St. Rémi de Ting-	4			2 1			
29	wick	14			3			
30 31	St. Rosaire St. Valère de Bul-				4			
32	strode	41			5 7 4			
- 33	Stanfold	4	1:	2	3	8 107	$i_1 = 70$	18
34 35	Tingwick Warwick		1			4 28 4 99		

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Occi	PANTS DE		
So.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 acres	11 to 50	51 to 100 acres	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10			DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—eon.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
59	GASPÉ	39	217	571	2,967	1,030	519	141
$\frac{1}{2}$	Cap Chat	1	8		9 185	55 57		
3	Coffin Island	î	3	4	28	10	1	j i
4 5	Douglastown Douglas W-O	_	2	: 6	67	10	5	
6	Etang du Nord Fox River &	- 3	28					
	Sydenham N				1	-		
8	Gaspé Bay N & Sydenham S	_	(€	İ			37	1
9	Gaspé Bay S	2	12	10	87	47	14	
10	Grande Vallée des Monts	14	3					
11 12	Grande Rivière Grand Etang	$\frac{2}{1}$	21					
13	Grosse lle,	i	8	12	18	7	(5
$\frac{14}{15}$	Havre Aubert Havre aux Maisons	_	30				-	_
16	L'Anse au Griffon	-	1					
17 18	L'Anse du Cap Malbaie	1		18				
19	Mont Louis & Rivière Magdeleine.	1		5	22	35	5 24	ı
20	Newport	3	1:	2 17	176	30) :	2
21 22	Pabos		1	5 43 5 19				
2 3	Petite Magdeleine	-		1 1	13 39			
$\frac{24}{25}$	Ste. Anne des Monts York	'		5 -				
26	Other parts—autres	3	_	_	_		_	_
			İ					
160	HOCHELAGA	-	_	_	_		-	~
161	HUNTINGDON	108	20	7:	275	67	677	7 16
$\frac{1}{2}$	Dundee. Elgin.				i 70 5 1.			
3	Franklin	.] 20	1	7 1:	2	1 4	S. 60) 1
4 5	Godmanchester				5 2 2:			
6	Hemmingford	. 1	1 2	1 1	1 29	9	9 H	6 4
7 8	Hinchinbrook St. Anicet				9 3. 0 5.		5 8	8, 1
9	Ste. Barbe			2	2 :	3 2	5 3	1 1
162	JACQUES-CARTIER	. 5	7 12	3 9	1 219	9 37	0 17	0 :
163	JOLIETTE	. 20	1 17	2 5	5 21	6 71	5 99	3 27
1	St. Alphonse				1 6 2	2 3		
2 3	St. Ambroise Ste. Béatrice				6 2 2	4 3	4 6	7 :
4 5	St. Charles Borromée		4 1	5	2 2 2 1	0 5	7 1	
6	St. Cléophas St. Cóme			3 -		i	4 9	6 -
7 8	Ste. Elizabeth Ste. Emilie				2 1		8 15 8 6	
9 10	St. Félix de Valois	. 8	7 2	4	6 3	· 9	7 7	0

TABLE I. Farm Holdings

				Occupiers	в ог —Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	JOLIETTE - con.							
1i	Ste. Mélanie	8 9	12 19		18	40 73	$\frac{72}{91}$	25
12 13	St. Paul St. Thomas	13		: _	40		89	
164	KAMOURASKA	94	137	68	266	581	725	
1	Mont Carmel	_	2	3	19	33	55	28
2	Rivière Ouelle	16	20	10	40	49	43	6
3	St. Alexandre St. André & Notre-	15	12	4	11	38	81	66
4	Dame du Portage							
_	pt	-	1	6	7	15	46	51
5	Ste. Anne de la Poca- tière	20	25	12	40	72	58	16
6	St. Bruno & Wood-		1	1	15	32	54	
7	bridge St. Denis	$\frac{1}{3}$						
8	St. Eleuthère & un-		!		10	4.1	10	
9	org. terter.non-org. St. Germain	2			16 16			
10	Ste. Hélène	13	9	4	10	43	65	
11	St. Louis de Kamour- aska	_	1	1	11	31	23	2
12	St. Onésime		1	_	12	25	38	19
13 14	St. Pacôme St. Pascal	$\frac{1}{3}$						
15	St. Phillipe de Néri							
165	LABELLE	144	218	65	387	1,900	1,459	652
1	Addington	-		-	1			.1
$\frac{2}{3}$	AmherstBigelow	3	1 -	_	3			
4	Blake	1 -	-	-	3	6	21	10
5 6	BouthillierBowman				. 5			
7	Boyer	-	-	1	_	4	23	7
8 9	Buckingham Campbell							
10	Clyde	_	-	9	27	26	16	
11 12	Derry		-	-	_1	3		
13	Gravel		1	ı -	1	. 50	39	9
14	HartwellJoly			1				
15 16	Kiamika			- '	2			
17	Labelle L'Ange-Gardien	-6	-	3	15	51	36	12
18 19	La Minerve	3			3	36		
20	Lathbury		-	-	_		_	-
21 22	Lesage & Gagnon Lochaber & Gore				51	161		
23	Loranger		-	_	2	35	13	17
24 25	Major		2:		5 5		S S	34
26	McGill	.] -	:	2. –	-	12	13	17
27 28	Montigny		_	_	1			3 2
29	Mulgrave		-	:				16
30	Notre-Dame de Bonsecours			7	17	7 <u> </u> 71	L' 40	8
	Donaccours	Ί '	1	.1	1 1		1	1

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occi	PANTS DE		
Vo.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 \(\cdot 50\) ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
31	LABELLE— con. Notre-Danie de la	0	•	,	20	72	27	16
32	Paix	6	2	1	$\frac{20}{5}$	31		! €
33	Ponsonby	-	2	1	2	36 29		27
34 35	Pope	-	1 12	$\frac{1}{2}$	1 S	79		
36	Preston		2	1	4	24		
37 38	Ripon		10	1	32	124 44		
39	Rochon	-	-	-	-	2	6	1:
40	St. André-Avellin	2:	1 5	1	14.	102 46		
$\frac{41}{42}$	Ste. Angélique St. Malachie	-	í	- '	2	10	20	20
43	Suffolk	1	5	3	25 7	120 33		3
$\frac{44}{45}$	Turgeon. Villeneuve.		- -	1	- 12	28		
46	Wabasee	3	1	3	13			
47 49	Wells	2	1	1 -	1	5 39		
66	LAPRAIRIE & NA- PIERVILLE	293	270	105	417	716	710	21
1	La prairie	1 185	187	6.	218	311	377	1.2
2	Laprairie	36	49					
3	Sault St. Louis St. Constant			34				
5	St. Isidore	25	30	5				
67	St. Jacques le Mineur St. Phillipe		27 20	5 7		58 47		
Ś	Napierville		8.3	41	199	405	333	
9 10	St. Cyprien	! 78 10		21				
11	St. Edouard St. Michel Archange		11	6				
12	St. Patrice de Sher-		.5	1	39	112	74	1.
13	rington St. Rémi							
67	L'ASSOMPTION	43	130	42	227	724	580	7
1	Lachenaie	-	3	2 2	17	25		
3	L'Assomption L'Epiphanie	- 3	7 16			49 71		
4	Repentigny	1	4	1	. 8	36		
5 6	St. Gérard Majella St. Henri de Mas-	1	5	1	1	10	3-1	1
o	couche	19	12	9				
7	St. Lin St. Paul l'Ermite	3		5 1		160 24		
-8 -9	St. Roch de l'Achigan				58	215	51	
10	St. Sulpice		10	3	3	32		
	1.AVAL							
169	LÉVIS	55	124			471	484	15
i	Notre-Dame de la Victoire		1	1		3	-	-
2	Notre-Dame du Per-					9	1	
3	pétuel Secours St. David de l'Aube-	i -		_	. –	9		
J	rivière	9	17	3	9	. 11	. 10)! :
	Vol. IV-15506-34							

TABLE I. Farm Holdings

-								
				Occupiers	s о г —Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 то 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-eon.	No.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.
4 5 6	LÉVIS—con. St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon Ste. Hélène de	38 4	29 13		330		35 131	
7 8 9	Breakeyville St. Jean-Chrysostôme St. Joseph de Lévis St. Lambert de Lau-	1 - 1	7 1 5	-	3 11 19	50		17
10 11	zon St. Louis de Pintendre St. Nicholas	2	25 1 20	-4	35 11 36	38 79		15 20
12 13	St. Romuald St. Télesphore	_	4 1	1 -	8 4		57	
170	L'ISLET	139	264	106	313	593	625	251
1 2 3 4	L'Islet	68 10 6 -	65 43 13 4 13	10 6 3	21 27 19	29 96 42	55 47 50	15 29 21
5 6 7 8 9	St. Fugène St. Jean Port Joli Ste. Louise St. Marcel St. Pamphile	17 9 -	59 13 3	29 9 -	41 32 6	53 22 24	80 53 22	13 15 24
10 11	Ste. Perpétue St. Roch des Aulnaies	19	19 30		25			
171	LOTBINIÈRE	290	187	51	327	1,017	1,048	312
1 2 3 4 5 6 7 8	St. Agapit Ste. Agathe St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire St. Croix St. Edouard St. Emilie St. Flavien St. Giles	13	3:	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 10 24 24 19 18 14 14	16 44 75 74 8 71 1 55 8 61	64 64 71 71 65 101 65 65 46 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	47 18 20 3 18 3 18 6 21
10 11 12 13 14 15 16 17	St. Jacques de Paris- ville. St. Jean Deschaillons. St. Louis. St. Narcisse. St. Patrice. Ste. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cour.	15 55 10 35 6	40 18 11 2	5 6 7 8 8 9 1 9 6	20 20 21	61 61 61 45 60 55 21 134	35 55 64 4 3	$\frac{24}{10}$
172	MAISONNEUVE	_		30		10	-	- 5
173	MASKINONGÉ	143	199	38	247	557	62-	186
1 2 3 4	HunterstownLouisevilleSt. Alexis des MontsSt. Charles de Mande	14	8	3 (5 21	5	5	12
5	ville St. Didace	11		2 1				
6 7 8	St. Joseph de Maskinongé. St. Justin. St. Léon.	45	1:	8 - 3		77	6-41	2 8

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s оғ—Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 acres et au- dessus
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.
9 10 11	MASKINONGÉ—con. St. Paulin Ste. Ursule Other parts—autres parties	2 29 -	3 22 -	- 4 -	27 30 1	62 90 17		12 17 11
174	MEGANTIC	214	111	37	305	1,089	1,014	300
1 2 3 4 5 6 7	Halifax N. Halifax S. Inverness. Ireland N. Ireland S. Leeds. Leeds E.	18 51 2 4 2 1	8 12 7 5 1 13 6	2 6 2 - 2 7 1	10 9 30 28 15 10 2 2	43 70 121 100 85 125 49 27	80 110 107 59 49 118 60	17 3 1 38 14 20 20
8 9 10 11	Nelson Notre-Dame de Lour- des Sacré-Cour de Marie. Ste. Anastasie	- 9	3 1 7	1 2 1	11 26 30	41 87 73	34 44 58	9 15 15 11
12 13 14 15 16 17	St. Antoine de Pont- briand St. Joseph de Coleraine St. Pierre Baptiste Somerset N. Somerset S. Thetford S	- 9 37 66 1	$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 16 \\ 23 \\ 6 \end{bmatrix}$	3 1 - 4 2 3	11	51 15 41, 50 64 47	27 9 51 71 89 15	5 5 24 30 25 4
175	MISSISQUOI	191	274	119	389	589	664	216
$\frac{1}{2}$: 3	Dunham Farnham W-O Notre-Dame de Stan-	27 115	74 82	36 16	78 56	128 75	162 70	56 18
4	bridge Notre-Dame des Anges de Stanbridge	-	28	24	70 18	63	63 17	16 4
5 6 7 8	St. Armand E St. Armand W-O St. George St. Ignace de Stan-	$\begin{array}{c} 1\\23\\1\end{array}$	12 35 5	9 5 6	20 22 20	40 47 41	72 56 60	36 25 28
9 10 11	bri lge St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	$\begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ -16 \end{array}$	15 3 4 14	7 1 7 7	42 12 22 29	79 46 27 26	41 42 41 37	$\begin{array}{c} 11 \\ 6 \\ 4 \\ 12 \end{array}$
176	MONTCALM	67	193	77	270	775	476	192
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Ascension St. Alexis St. Calixte St. Conat & Chilton St. Emile & Wexford St. Esprit St. Lacques St. Julienne St. Liguori Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon St. Théodore de Chert-	2 3 - 1 7 7 3 6 - 40	2 24 10 4 12 8 8 22 14 11 7 69	11 21 - 2 - 11 19 7 6 6 3 3 2	25 16 19 10	36 68 28 36 41 86 149 55 78 47 27	33 35 41 27 6 21 43 17 54 23 72	16 3 60 29 3 1 2 10 3 46
13	Other parts—autres	5		1				

TABLE I. Farm Holdings

=								
				OCCUPIER	s of—Occu	PANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 acres	11 to 50	51 to 100 acres	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 à 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.
177	MONTMAGNY	63	163	45	414	891	499	128
1	Cap St. Ignace	18	69	26	97	105	65	15
2	L'Assomption de Ber- thier	9	13	4	15	35	23	2
3-	lon	1	-	-	9	88	41	10
4	Notre-Dame du Ro-	-	1	1	5	41	35	9
5	St. Antoine He aux Grues	2 2	$\frac{10}{2}$	- 1	11 16	12 169	_	
$\frac{6}{7}$	Ste. Apolline Ste. Euphemie	2	3	1 2	37	93	2	-
8 9	St. François St. Paul de Montminy	8 15	17 9		20 136	177	59	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
10 11	St. Pierre St. Thomas	-6	$\frac{4}{35}$	7	13 55	24 70		
178	MONTMORENCY	181	196	78	105	221	440	317
1	Château Richer	-	6 18	22 14		5 5		75
$\frac{2}{3}$	Ste. Anne de Beaupré. L'Ange-Gardien	16 83	21	9	11	S	12	38
4 5	Ste. Brigitte Ste. Famille	21	1 15	1 2	5	5		19
6	St. Féréol	5	6	1 5			41	3
8 9	St. Jean St. Joachim	22	54 13	3				
10	St. Laurent	4	23 22	4	2	3	32	16
11 12	St. Pierre St. Tite des Caps	17	13	67				
179 to 183	MONTREAL C	-	2	-	_		_	
151	NICOLET	279	239	83	361	1,648	1,349	301
1 2	Bécancour		21 18					
*)	Manceau. Nicolet.		22	2				
5	Précieux Sang	1	. 3	_	3	35	48	4
6 7	Ste. Angèle de Laval Ste. Brigitte des Saults	20	5	1	3	50	7.5	17
9	St. Célestin Ste. Eulalie	16		- 9	4	84	82	24
10 11	Stc. Gertrude St. Grégoire		6	8	22	84	98	20
12 13	St. Léonard Ste. Marie de Bland-	35	12	2		83		
14	ford	8	. 1	_	3 15			
15	Ste. Perpétue	2		-	12	102	2 50	15
16 17	St. Pierre les Becquets St. Samuel de Horton	1	1	_	9	34	F 43	7
18 19	Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère	2	7	_	3	73	85	5 24
20	St. Wenceslas	30	18	[€	5, 22	182	62	7

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Occi	PANTS DE		A 201 ACRES RES ET AU- DESSUS NO. 195 48 30 11 43 22 79 4 41 109 22 178 32 40 22 178 32 41 14 162 33 55 22 174 18 62 33 55 11 43 22 441 14 43 22 441 14 43 22 441 14 43 22 441 24 43 22 441 24 43 22 441 24 43 22 441 34 43 22 441 34 43 22 441 34 43 22 441 34 441 34 45 26 462 36 473 26 48
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 acres	101 то 200 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50		DE 101 Å 200 ACRES	ET AU-
	Quebec—con.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	No.	No.
185	PONTIAC	122	195	84	318	1,603	1, 195	48
1	Aberdeen & Malakoff,							
2	Sheen & Esher	21	19 ¹ 3 ₁	15	3 6	26 39		
3	Allumette Island	- 1	3	6	33	93		
$\frac{4}{5}$	Alleyn & Cawood Bristol		20 20	- 2	1 32	3 140		
6	Calumet Island	-	12	- 1	24	54		1
7 3	Chichester	8	13 17	3 16	1	29		23
9	Dorion	-	- 17	3	40 1	$\frac{158}{22}$		
10	Fabre	. 5	2	2	9	.78	41	1.
$\frac{11}{12}$	Duhamel E & W-O Guigues	17	16 4	5 1	25 17	126 193		
13	Laverlochère & Raby	-	2		9	129		
14	Leslie, Clapham & Huddersfield	3	9	_	11	75	5.1	1.
15	Litchfield	23	18	9 2	11	102		
16 17	Mansfield & Pontefract Nédélec	29. 3	$\frac{22}{4}$	2	28 10:	73 34		
18	Onslow N	1	1'	- 1	9	42		
19	Onslow S	8	171	8	29	86		10
$\frac{20}{21}$	Thorne	6	1	1	8: 2:	35 13		
22	Unorg. terter.non-org	-	6	10	9	53		
186	PORTNEUF	446	246	78	440	1,258	1,154	418
1	Canton Bois Rivière		10					
2	à Pierre) Cap Santé	25 34	13 20	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{22}$	9 43		
3	Deschambault	46	37	6	23	54	54	
4 5	EcureuilsGrondines	$\frac{6}{19}$	14 39	2 4	15 39	18 58		
6	Lac aux Sables.,	1	8	3	6	31		
7 8	Neuville Notre-Dame des	6	9	5	7	25	72	
•	Anges	6	3	_ '	8	49	4.5	:34
9	Portneuf	5	5	5	21	37	42	10
10 11	St. Alban St. Augustin	39	3	9 2	20 16	41: 42:		
12	St. Bazile	4	5	5	3.5	87		
13 14	St. Casimir Ste. Catherine	105	26	11	40 5	141 ¹ 33.		
15	Ste, Christine	7	6	-	17	34		
16 17	St. Gilbert Ste Jeanne de Neuville	$\frac{2}{1}$	3 3	-6	23 16	64 47		
18	St. Léonard	7	11	- ,	10 5,	44		
19 20	St. Marc St. Raymond-Nonnat.		10 16	3	10	34		
21	St. Thuribe	6,	5.	6 2 2	67 18!	191 ₁ 81 ₁		
22	St. Ubalde	26)	2	2	26	95		
187) to +	QUEBEC C	5	8	18	32:	231	161	c
189							10	•
190	QUEBEC COUNTY— COMTÉ	71.	136	99	581	557	0.41	163
1	1			1.41			1	3
1	Ancienne Lorette	1	171	141	75.	1.31)	591	

TABLE I. Farm Holdings

=		[====
				OCCUPIER	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		de 101 à 200 acres	
	Quebec—con.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	No.	NO.
2	QUEBEC COUNTY— COMTÉ—con. Beauport	47	60	14	64	71	50	11
3 4	Charlesbourg Notre-Dame des Lau-	10	21	14	134	66	19	-
5 6 7	rentides	4 4	5 15 -	16 5	10	41 74 3	26 33 1	· 4 3 -
8 9 10	Beauport	- - 4	2 - 5	3	8 5 38	15 4 45	14 2 14	10 1 3
11 12	cartier St. Gabriel W—O St. Grégoire de Mont-		-	2	2	14 4	38 25	38 45
13	morencySt. Gérard de Magella	- 1	- 1	- 6	1 41	- 64	- 37	7
14 15	Stoneham & Tewkes- bury Other parts — autres	-	-	1			47	35
	parties	-	10	1	1	1	1	3
191 1	RICHELIEU	116 36	171 7	!	716 102		262 42	28
2 3 4	St. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonse-	$\frac{1}{2}$	29 17	38	81 64		16 9	1
5 6	cours St. Marcel St. Ours	1 1 2	34 6 15	1	88 60 28	100 122 105	16	- 1 7
7 8	St. Pierre de Sorel St. Robert	14	38	12 32	24 179	34 168	14 8 22	$\frac{2}{-}$
9 10	St. Roch Ste. Victoire	59	25	12 2	32 58	107 107	59	7 9
192	RICHMOND & WOLFE	235	183	99	877	1,784	1,342	332
1 2	Richmond Ascot Corner Brompton	63	95 1 3	3	19	20	7	121 3 3
3 4	Cleveland	16	24	10	33	77	98	29
5 6	Brompton Gore St. François-Xavier St. George de Wind-		12	7	68	88	41	32
7 8	Shipton Stoke	12	5	19	89	128 74	45	4 34 9
9 10	Windsor Wolfe D'Israéli	172	90	53		928		6 211 12
11 12 13	Dudswell Garthby Ham N.	13		4	73 38	. 117 55	59 25	24 6 21
14	Notre-Dame de Lourdes de Ham	. 2	9	1	7	26	33	_
15 16	St. Adrien de Ham. St. Camille	9						13 10

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Orci	PANTS DE		
No.	Quebec—con. RICHMOND & WOLFE—con. Wolfe—con. St. Fortunat de Wolfestown. St. Jacques. St. Joseph de Ham S. Stratford. Weedon. Wolfestown. Wolfestown. Wolfestown. Wolfestown. Wotton. RIMOUSKI. Cedar Hall. Kempt Lac au Saumon. Notre-Dame de Macnider. Notre-Dame de Macnider. Notre-Dame de Macnider. St. Anaelet. St. Anaelet. St. Anaelet. St. Anaelet. St. Benoit-Labre. & St. Léon le Grand. Ste. Blandine. Ste. Cécile du Bie. St. Damase. St. Damase. St. Donat. St. Edouard des Méchins. St. Fabien. St. Félicité. Ste. Flavie. St. Forence. St. Gabriel & St. Marcellin. St. Jérôme de Maieur. St. Joseph de Lepage. St. Léandre. St. Léandre. St. Lie (Tessier). Ste. Luce. St. Marie de Sayabee. St. Marie de Sayabee. St. Marie de Sayabee. St. Marie de Sayabee. St. Marie de Sayabee. St. Marie de Sayabee. St. Marie de Sayabee. St. Moise. St. Octave de Métis. St. Paul des Capucins. St. Simon. St. Urie. St. Valérien. Other parts—autres parties.	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 TO 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 Å 10		DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	
	Quebec — con.	No.	No.	No	NO.	NO.	NO.	NO.
			,					
17	St. Fortunat de					-		
18		-	7	- 4	18 14		33 22	14 10
19		1	2	_	13	43	54	19
$\frac{20}{21}$	Stratford	5 79	5 24	1 3	36 42		35 82	13 19
22	Wolfestown	` `	5	-	9	46	77	21
23		50	8,	3			95	29
193	RIMOUSKI	103	120	42	543		1,597	1,097
$\frac{1}{2}$		- 2	1 ·	1	8 4	$\begin{bmatrix} 79 \\ 20 \end{bmatrix}$	57 29	2·2 11
3	Lac au Saumon	15	1	1	8	41	33	16
5	nider	8	16	3	14	65	95	35
	Cœur	6	1	-	5	11	36	23
6 7	Rimouski.	11	30	5	6; 8	69	6 55	$\frac{3}{20}$
8	St. Anaclet Ste. Angèle de Merrici	2 1	$\frac{1}{2}$	1	5 15	26 60	66 80	61 60
10	St. Benoit-Labre &	_	2	_	17	139	143	66
$\frac{11}{12}$	Ste. Blandine	1 1	-6	1 2	19 9	54 44	52 71	28 26
13	St. Damase	16	6	-1	19	44 26	47 28	31 60
14 15	St. Edouard des Mé-	10	1	1				
16	St. Fabien	1	_	_	15 10	25 36	19 79	1 86
17 18	Ste, Félicité	- 16-	3 16	3	153 S	118 24	5 53	- 33
19 20	Ste. Florence,	4	4	-	2	17	25	17
	Marcellin	- 1	-	2	264 511		60	43 54
$\frac{21}{22}$	St. Jérôme de Matane.		3	$\overline{2}$	9.	51	84	82 9
$\frac{23}{24}$	St. Léandre	_	1	1	17	20	26	9
$\frac{25}{26}$	St. Luc (Tessier) Ste. Luce	14	10	4	7° 12	20 34	35 74	16 46
27	Ste. Marie de Sayabec	-	_1	_1	15	75	44 32	27 46
28 29	St. Moïse	-	3,	$\frac{1}{3}$,	11 10	70 46	51) 71	21 47
30 31	St. Paul des Capucins	-41	1	-	15 5	14 16	7) 36	1 51
32 33	St. Ulric	1	5,	- 1	12 4	21 28	52 46	31 35
34 35	Other parts—autres		-		-	20		രാ
	parties	240		i			- 615	-
194		249	219	77	197	778	618	I11
$\frac{1}{2}$	L'Ange-Gardien Notre-Dame de Bon-	17	17	3	6	- 1	103	17
	secours	31	13	-‡	10	21	27	14

TABLE I. Farm Holdings

==				i				=======================================
		~		Occupier	s of—Occt	PANTS DE		
Nο.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50		DE 101 À 200 ACRES	
	Quebec —Con.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	N9.
3 4 5 6 7 8 9	ROUVILLE—con. Ste. Angele. St. Césaire. St. Hilaire. St. Jean Baptiste. Ste. Marie de Monnoir St. Mathias. St. Michel. St. Paul d'Abbotsford	38 8 4 30 90 13 13 5	18 12 32 21 54 21 14	3 4 19 15 12 4 7 6	23 40 17 29 9 21 25	67 86 16 53 79	57 80 37 80 72 48 38 76	6 17 13 13 3 12
195	ST. HYACINTHE	308	196	52	160	711	634	125
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{7}$	La Présentation. Notre-Dame. St. Barnabé. St. Bernard. St. Charles. St. Damase. St. Denis.	7 58 10 3 16 46 54	3 19 8 1 7 11 81	4	5 7 3 9 20	55 45 20 32 92	30 68 47	37 6 13 15 15 12 1
8 9 10 11	St. Hyacinthe le Con- fesseur St. Jude. Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin	51 61 1 1	37 13 4 7	10 7 2 2	9	52 53		3 5 12 6
196	ST. JEAN & IBERVILLE	124	199	78	164	619	979	283
1 2 3	St. Jean St. Bernard de Lacolle St. Jean l'Evangéliste St. Luc	79 50 - 4	101 43 20 8	24	43 16	90 35	156	30 16
5 6 7 8	Ste. Marguerite de Blairfindie St. Paul St. Valentin Iberville St. Alexandre St. Athanase	79 8 10 45 14 3	7 15 8 98 5 7	4 5 3 3 3	8 76 20	20 31 387 60	42 39 600 98	3 9 171 18
9 10 11	Ste. Anne de Sabre- vois St. Blaise Ste. Brigide	5 1 10	9 4 17	4	5	54	81	19
12 12 14	St. George d'Henri- ville St.Grégoire le Grand St. Sébastien	5 5 2	23 29 4		6	49		30 24 29
197	SHEFFORD	251	255	120	535	968	961	260
1 2 3 4 5	Ely S. Ely N. Granby. Roxton. St. Alphonse de	3 - 46 59	35 3 28 55	1 13	22 78	69 101	89 125	25 45
6 7 8 9 10 11 12	Granby. Ste, Cécile de Milton. St. Joachim. Ste. Prudentienne. St. Valérien. Shefford. Stukely N. Stukely S.	13	5 12 6 19 13 66 12 1	$egin{array}{c} 3 \\ 7 \\ 7 \\ 6 \\ 20 \\ 12 \\ \end{array}$	62 44 34 22 66 51	69 83 44 101 88 120	52 86 80 90 97 77	12 13 21 21 30 8

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	з оғ—Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE AU- DESSOUS D'UN ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES DE 1 À 5 ACRES	5 to 10 ACRES DE 5 À 10 ACRES	11 to 50 ACRES DE 11 À 50 ACRES	51 to 100 10 ACRES DE 51 À 1 100 ACRES 29	ACRES .	VND OVER 201 ACRES
	Quebec—con.	N9.	NO.	N9.	NO.	N·).	N·).	NO.
198	SHERBROOKE	192	35	ნა	289	307	201	43
1 2 3	Ascot Orford St. Elie d'Orford	100 20 -			53	50	127 48 26	
199	SOULANGES	111	192	43	11.7	114	383	1 11
1 2 3	St. Clet St. Ignace St. Joseph de Sou-	15 29	10 58	23	36	77	55 44	2
4 5 6	langes St. Polycarpe. St. Télesphore. St. Zotique	12		7	11) 111 5 68	76 95 75 38	1 5
200	STANSTEAD	294	345	121	380	198	677	250
1 2 3 4 5 6	Barford	33 18 153 2	94 51 63 117	25 21 10 4-	5 6 6	4 196 1 65 6 63 1 192	70 168 90 81 153 21	80 80 0 19 31 31 31 115
291	TEMISCOUATA	158	225	4	7 26	5 990	1, 27	5 633
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Cabano, Packington & unorg. ter.—ter. nonorg. Cacouna He Verte Notre-Dame des Sept Douleurs Notre-Dame du Lac. Notre-Dame du Portage pt.) Livière du Loup St. Antonin St. Arsène	26	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1 2 3 5 1	4 2 2 2 2 2 1 2	2 34	81 44 82 91 2 2 6 6 7 5	0
10 11 12 13	St. Cyprien	_	3;	1	1 1	5 56 5 20 11 31 6 41	`	91 25
15 16 17	St. François-Xavier & St. Hubert	-		2	2 1	15 71 17 12 51, 100		o 2: 5 2
18 19 20 21 22	dot, Robitaille & Bégo St. Louis du Ha-Ha St. Modeste St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé		7	1 6 2 6 8	1 2	10° 51 1 18 2 2 72 12 22	6 3 5	S
203	TERREBONNE	11	n 29.	19	1 88	86, 845		
	Brêbeeuf Ste. Adèle		5	5	2	$\begin{vmatrix} 1 \\ 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 13 \\ 25 \end{vmatrix}$		5

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s о г —Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
3 4 5 6 7 8 9	TERREBONNE—con. Ste. Agathe Ste. Anne des Plaines. St. Faustin St. Hypolite St. Janvier St. Jérôme St. Jovite St. Louis de Terre-	196 16 8 - - 148	53 13 23 1 - 123 3	7 3 3 9 24	27 11 10 1 3 33 12	37 70 74 62	71 103 70 27 49 131 51	17
11 12 13 14 15	bonne Ste, Lucie Ste, Marguerite St, Sauveur Ste, Sophie Ste, Thérèse	3 2 - 35 5 -	20 2 - 14 14 23	1 1 5 6	18	10 48	34 101	48 30 22 35
20 3	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	281	196	91	324	764	659	194
1 2 3 4	BanlieueTrois-Rivières Pointe du Lac St. Barnabé St. Boniface (Shawini-	- 1 38	I 4 14	9	36	49	75	12
5 6 7 8 9 10 11	gan). St. Elie de Caxton. St. Etienne des Grès. Ste. Flore. St. Mathieu. St. Sévère. Yamachiche. Unorg. parts-parties non-org	2 36 9 84 8 10 93	14 37 20 30 15 12 49	9 12 6 7 2	28 42 34 29 14	124 41 49 87	85 24 37 97	25 18 23 - 9 26
204	VAUDREUIL	60	130	49	128	371	397	114
$\frac{1}{2}$	Rigaud Ste. Jeanne de l'Île	-	14			_		ļ
3	Perrot Ste. Justine de New- ton	37	19				1	1
4 5 6 7	St. Lazare Ste. Marthe Très St. Rédempteur Vaudreuil	11 5 1 4	37 8	1€ 3	39 5 4	83 66 20	34 79 21	6 11 12
205	WRIGHT	40	202	64	284	1,165	971	531
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 15 15	Aumond Aylwin Baskatong Bouchette Cameron Denholm Fardley Egan Hincks Hull Kensington Low Lytton Maniwaki Masham	2 6 6 12 -	40	- 4 1 5 2 - 1 1 1 1 7 1	20 5 6 31 22 24 50	9 83 31 43 86 85 24 163 31 5 41 4 15	49 	21 3 20 25 21 20 21 20 21 3 42 42 3 5 5 5 5 5 42 19 21 3 5 5 5 5 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU I. Terres occupées

=								
				OCCUPIER	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec — con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.
16 17	WRIGHT—con. Northfield Sicotte		- - 22	3	-	20	28	25
18 19 20 21	Templeton	1 -	6		7	198 36 65	38	29 27 33
21	parties	-	-	-	-	_	-	_
206	YAMASKA	163	182	95	426	729	759	234
1 2 3	La Baie du Febvre La Visitation Notre-Dame de Pierre-	2 12	22 7			17 18		47 12
4	ville	2	8	7	24	26	23	4
5	tonSt. David	34	7			86 70		
6 7	St. Elphège St. François	11 22	4 55	1	6		40	
8	St. Gérard de Magella St. Guillaume d'Upton	_	1 14	1	7	31	25	4 16
10 11	St.Joachim de Courval	29	41	1	8	34 64	36	13
12	St. Michel St. Pie de Guire	-	4	_	16	63	42	10
13 14	St. Thomas St. Zéphirin	1 37	1 13		19 13	41 22		
	Saskatchewan	317	246	215	729	941	48,366	45,558
207	ASSINIBOIA	41	29	14	33	35	2,402	4,871
208	BATTLEFORD	3	8	7	86	300	8,048	4.795
209	HUMBOLDT	2	16	21	80	91	9,815	3, 192
210	MACKENZIE	1	12	11	106	221	6,097	1,312
211	MOOSEJAW	3	16	10	21	26	7,791	15, 127
212	PRINCE ALBERT	6	1.5	50	152	. 49	4,220	1,368
213	QU'APPELLE	210	85	37	93	22	1.324	3,699
213	REGINA	17	22	13	51	22	2,856	1,729
215	SALTCOATS	34	29	17	41	31	2,290	2,301
216	SASKATOON	_	11	35	63	94	3,523	3,864

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		VIMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	n
		ĺ	-	PANTS DE	1		ES DE TERI	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
		NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	C A N A D A	633, 172	57,129	24,345	714,646	109,948,988	98, 866, 067	11,082,921
	Alberta	56,605	2,341	2,550	61,496	17, 751, 893	15, 707, 349	2,044,550
1	CALGARY	1,933	236	175	2,344	1,060,849	914,037	146,812
2	EDMONTON	4,722	270	114	5,106	969, 184	898,523	70,661
3	MACLEOD	4,600	227	518	5,345	2,366,628	1,916,485	. 450, 143
4	MEDICINE HAT	13,610	381	414	14,405	5,721,859	4, 952, 918	768,941
5	RED DEER	14,969	663	628	16, 260	3,929,411	3,626,937	302,474
6	STRATHCONA	8,916	369	467	9,752	2, 189, 298	1,964,556	224,742
7	VICTORIA	7,855	195	234	8, 2 84	1,514,670	1,433,893	80,777
	British Columbia	15,816	2,077	544	18,467	2,540,911	2,071,527	468, 484
8	COMOX-ATLIN	1,455	133	107	1,695	240,273	219,658	20,615
$\frac{1}{2}$	Alberni	361 396	$\frac{25}{34}$		388 529	65,489 98,580		
3 4	Comox		58 12	4	470 119	61,451 12,131	52,525	
5	Skeena	184	4		189	2,622		
9	KOOTENAY	2,250	168	25	2,443	239,012	211,651	27.361
1 2	ColumbiaCranbrook		$\frac{19}{27}$			35,972 $46,619$		
3	Fernie	82	11 14	1	94	13,327	12,931	396
4 5	Kaslo Revelstoke	264 240	20	4	264	12, 434 18, 708	16, 240	2,468
6	Slocan Ymir	347 1,023	22 55			$24,750 \\ 87,202$		
10	NANAIMO		456	26			1	
1	Cowiehan		43 53			40, 253		4,302
$\frac{2}{3}$	Esquimalt Newcastle	300 535	115	-	650	35, 176 18, 478		6,818 $2,021$
4 5	Saanich The Islands	S2S						
11	NEW WESTMINSTER	3,583	652					
1	Chilliwack		158					
$\frac{2}{3}$	Delta Dewdney		214 101			98,378 68,046		23,698 13,250
4 5	Richmond pt Yale pt	404	172 4	34			10,787	9,978
12	VANCŌUVER		39	-	207	3, 269	2,691	573
13	VICTORIA C	369	25	-	391	949	884	65

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF	_					
			A	CRES DE	TERRE					
MPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD ROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE-	SMALL FRUITS	N.
MÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTS	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGER- ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	
18, 733, 823	61,215,165	17, 477, 526	4, 174, 270	2,538,900	35,261,332	103, 596	206,011	9,836	17, 495	
4,351.698	13,400,201	120,857	240,854	250,808	3,378,365	310	13,202	20	66	
291,722	769,127	15,256	7,327	26, 783	227, 129	10	704	-	3	
211,268	757,916	123,626	27,812	13,791	157, 278	30	1,925	-	1	
924,173	1,442,455	1,567	31,190	88,602	772,490	10	941	2	16	:
1,094,019	4,627,840	185	50,871	62,521	800, 654	149	2,697	3	24	
895,284	3,034,127	106, 424	63,200	23,826	711,452	73	2,474	11	7	
612,078	1,577,220	112,691	39, 567	22,728	441,087	66	1,744	-	9	
323, 154	1,191,516	61,108	20,887	12,557	268, 275	2	2,717	4	6	
177,590	2,062,421	1,544,029	78,684	5,356	239,649	33,618	9, 222	369	1,336	
26,510	213,763	178,410	6,772	246	10,834	720	566	31	44	8
$\begin{array}{c} 6,516 \\ 10,905 \\ 7,895 \\ 573 \\ 621 \end{array}$	58,973 87,675 53,556 11,558 2,001	55,745 64,222 45,630 10,809 2,004	757 1,024 4,991	203 8 24 11 -	1,608 4,501 4,687 - 38	269 62 235 112 42	228 106 146 75 11	31 - - - -	$12 \\ 9 \\ 17 \\ 5 \\ 1$	3
31,817	207,195	130,588	9,416	509	13,364	6,051	1,492	11	320	
4, 295 5, 680 1, 820 2, 006 2, 567 2, 122 13, 227	31, 677 40, 939 11, 507 10, 428 16, 341 22, 328 73, 975	23,859 11,877 10,008 6,676 11,672 15,309 51,787	1,133 2,485 290 1,480 342 384 3,302	261 52 62 13 12 27 82	2,850 2,979 814 648 837 837 4,399	177 110 48 861 268 789 3,798	107 218 91 73 225 165 613	- 6 - 1 3 - 1	10 29 1 27 27 27 35 191	1 2 3 4 5 6 7
41,904	137, 949	109,575	5,486	196	17,265	2,881	1,034	208	207	1
$\begin{array}{c} 8,347 \\ 6,072 \\ 4,753 \\ 11,152 \\ 11,550 \end{array}$	31,096 ² 29,104 13,725 14,870 48,344	18,970 24,812 12,203 13,312 40,278	1,250 $2,697$ 93 $1,148$ 298	73 28 27 46 22	4,595 1,859 2,099 5,850 2,859	$\begin{bmatrix} 397 \\ 304 \\ 301 \\ 4,224 \\ 655 \end{bmatrix}$	137 226 229 403 39	12 - 2 192 2	18 2 6 174 7	1 3 4 5
113, 103	162,900	116,839	6,724	251.	68,245	4,400	1,863	28	552	1
30,940 42,979 21,197 17,557 100	56,668 55,399 46,849 2,878 1,106	$\begin{array}{c} 46,801 \\ 32,519 \\ 35,831 \\ 638 \\ 1,020 \end{array}$	996 1, 637 4, 028 58 5	54 54 92 51	20,442 28,806 6,958 11,963 76	1,437 901 $1,685$ 363 14	282 372 544 664 1	1 15 7 5 -	43 23 402 84	1 2 3 1 5
1,497	1,772	211	1	4	47	132	280	-	15	1
778	171	-,	_	11	_	1.3.3	233	_	10	1

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'occu	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	British Columbia—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
14	YALE & CARIBOO	5,524	604	239	6,367	1,600,652	1,273,399	327, 253
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo. Grand Forks Greenwood Kamloops Lillooet Okanagan Similkameen Yale pt.	327 183 108 1,297 430 1,966 673 540	31 14 9 220 44 216 43 27	12 3 30 26 134 9	120 1,547 500 2,316 725	135, 406 24, 310 31, 398 509, 770 270, 185 247, 811 192, 660 189, 112	22,735 30,157 414,436 171,190 228,004 172,402	1,575 1,241 95,334 98,995 19,807 20,258
	Manitoba	38, 221	4,675	2,710	45,606	12, 228, 233	10,334,467	1,893,766
15	BRANDON	2,795	507	272	3,574	1,472,621	1,199,926	272,695
16	DAUPHIN	7, 222	382	321	7,925	1,623,438	1,478,700	144,738
17	LISGAR	2,431	531	404	3,366	987,003	785, 175	201,828
18	MACDONALD	3,759	734	410	4,903	1,350,781	1,083,660	267, 121
19	MARQUETTE	5,510	517	357	6,384	1,895,264	1,650,854	244, 410
20	PORTAGE LA PRAIRIE	3,301	434	297	4,032	1,128,052	956,846	171,200
21	PROVENCHER	4,517	306	156	4,979	1,014,927	934,748	80, 179
22	SELKIRK	5,072	410	107	5,595	797,421	730,035	67,386
23	SOURIS	3,587	842	385	4,814	1,958,460	1,514,280	444, 180
24	WINNIPEG C	27	(1	34	266	243	25
	New Brunswick	36,128	1,508	574	38,210	4,537,999	4,368,824	169, 175
25	CARLETON	2,934	110	50	3,100	434,308	418,243	16,065
1 2 3 4 5 6 9 8 9 10	Aberdeen. Brighton. Kent. Northampton Peel. Richmond. Simonds. Wakefield. Wicklow. Wilmot. Woodstock.	338 417 152 213 303 98 300 295 324	15 8 8 9 14 28	8 8 5 6 8 6 9 5 5 1 5 7 12 4 8	361 426 160 221 317 99 325 314 346	38, 231 51, 067 51, 785 30, 589 25, 979 51, 691 16, 362 45, 165 43, 417 40, 128 39, 894	48, 171 51, 030 29, 239 25, 378 50, 011 16, 162 42, 658 42, 395 39, 609	2,896 75: 1,356 60: 1,686 200 2,507 1,02: 519
26	CHARLOTTE	2,361	103	32	2,496	265,184	257,571	7,613
1 2 3 4 5 6 7 8	Campobello Clarendon Dufferin. Dumbarton. Grand Manan Lepreau Penfield St. Andrews.	13 41 136 309 52 186	8	2 1 7 1 6 -	13 51 139 317 58 192	20,414	2,740 2,211 20,725 17,637 2,485 19,967	320 470 5 280 7 110 6 116 7 44

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE-	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS M. RÉCA- GELN OU INCULTES		RÉ- COLTES LES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIG NO-	PETITS TRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
261,981	1,338,671	1,008,406	50,285	4,149	129,894	19,301	3,754	31	188	1
24, 677 6, 347 3, 783 61, 182 37, 956 74, 944 27, 045 26, 047	448, 558 232, 220 172, 867	79, 305 13, 660 20, 955 413, 300 125, 965 153, 595 105, 977 95, 679	1, 959 2, 607 270 5, 368 9, 919 3, 314 21, 049 5, 799	128 821 152 1,244	14,703 3,012 2,344 38,761 18,587 22,658 17,198 12,631	1,685 607 $2,194$ 148 $12,262$	95 114 215 370 159 1,884 408 509	3	- 16 8 59 3 84 8	3 4 5 6
6,746,169	5,482,061	197.517	445,625	935,788	5,161,858	1,933	18,259	134	125	
1,050.074	422,547	11,702	54,069	194,964	738,711	194	1,071	2	. 18	1
455, 617	1,161,821	146,643	67, 559	29,057	393,067	378	2,605	4()	33	. 1
699,187	287, 816	14.629	27.987	74, 956	575,285	361	2,302	1	12	1
832,929	517.852	59,040	34,681	87, 165	654,707	402	2,156	6	9	. 1
854, 296	1,040,968	17.742	126,601	115, 531	678, 407	51	1,001	78	13	1
744,625	383, 427	11,883	19,738	101.931	566, 965	60	1,685	1	15	2
488,669	526, 258	37,995	23,957	63,422	376.55	\$43	3, 105,	3	8	2
189,884	607, 537	190,881	41,944	22,368	144, 465	71	3,301	-	y	2
1,427,804	530, 656	7,082	39.089	251,696	1.033.335	61	994	3	8	.5
84	182	-	-	_ '	36	12	56	_ ;	-	5
1,444,567	3, 093, 132	2,453,779	152, 317	659	978.876	8,976	10,281	68	425	
225, 516	205,792	185,864	8,981	87	180,722	1,765	1,229	3	45	2
14,067 24,321 29,761 11,555 13,592 26,290 9,750 28,658 50,557 23,979 16,206	6,612 16,507 13,060 15,155	24, 476 23, 799 47, 775 17, 641 12, 837 25, 154 6, 079 15, 931 12, 141 12, 122 18, 409	175 265 1.378 142 	8 13 1 - 6 2 - 57	10, 211 18, 598 22, 393 9, 715 10, 803 21, 392 7, 420 24, 220 25, 955 18, 407 11, 868	76- 180- 124- 141- 82- 267- 86- 272- 201- 135- 287-	2 307 359 13 19 394 27 26 14 40 28	1	26 14 2 - - - - 3	1 1
54, 111	210,773	156, 175	13, 220	76	34,161	520	973	8	115	2
656 560 1, 243 3, 819 2, 161 606 3, 122 2, 641 Vol.	2,500 1,408 17,191 15,592 1,989 17,202 1,615	6,005 3,585 855 16,330 10,674 1,989 995 1,055	200 200 10 55 3,556 423 210	2 2 27 40	- 365 549 2,550 1,5 6 234 2,069 948	9 3 21 40 3 - 28 8	26 22 55 18 - 6 56	-	1 	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	R.E
Vo.	Distric ts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	A C.
	CHARLOTTE - con.							
9 10 11 12 13 14 15	St. Croix St. David St. George. St. James St. Patrick St. Stephen West Isles.	83 233 316 351 143 227 160	8 6 15 11 5 5	4 5 - 3	91 243 336 362 151 232 166	15,950 30,570 36,760 45,750 31,910 15,652 6,522	15,539 29,768 35,787 44,643 31,147 15,526 6,197	802 973 1,107 763 120
27	GLOUCESTER	4,261	88	34	4,383	288, 115	283, 200	4,91
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst. Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetville St. Isidore. Saumarez Shippigan	508 648 697 413 401 267 222 541 564	5 12 8 1 6 1 6 4	2 5 - 18 7 -	710 414 424 279 223	30,554 37,103	46, 124 30, 609 30, 528 36, 432 18, 241 18, 679 27, 876	1 92 30 30 31 67 34 31 4 5 26
28	KENT	3, 191	127	91	3,409	344,736	331,33	13,40
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton. Dundas. Harcourt Richibucto. St. Louis. St. Mary. St. Paul. Weldford Wellington. St. Charles.	170 445 134 336 201 353 156 511 482	20 11 20 11 8 0 2	1 8 11 9 1 5 1 5 1 5 1 20	3 464 156 365 217 5 376 182 5 546	38,977 18,659 33,374 26,390 40,695 23,076 72,512 39,807	14,41: 38,12: 17,22: 132,45: 25,39: 2,39,57: 21,19: 69,09: 38,93:	2 1,88 85 6 1,43 91 92 99 8 1,07 6 1,88 6 3,41 7 87
29	KINGS & ALBERT	4,536	333	99	4,968	725, 197	682,58	3 42,52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Kings Cardwell. Greenwich. Hammond. Hampton. Havelock. Kars. Kingston. Norton. Rothesay. Studholm. Springfield. Sussex. Upham. Waterford. West lieid. Albert.	121 132 72 203 324 90 294 231 188 400 322 299 164 111	1: 1: 1: 1: 3: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	2 - 2 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	136 133 92 4 224 1 334 1 95 1 304 1 247 180 180 318 183 344 1127 211	38,555 19,327 14,987 24,288 50,485 14,587 35,66 36,399 22,911 78,533 54,177 51,344 31,677 23,314	7 35,05 19,25 5 12,65 8 22,75 5 49,72 1 34,12 5 35,16 5 22,81 1 34,12 1 34,12 1 34,12 2 2,81 8 35,16 2 2,81 8 35,16 9 21,41 2 9,49	2 3,50 7 0 2,33 9 1,53 9 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,23 1,

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF	LAND					
				TRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	F ALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERBAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	л ₄ - снёве 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIG NO- BLES	PETITS FRCITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	Ac.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
4,498 11,075 5,736 9,375 3,618 4,153 1,148	19,495 31,024 36,375 28,292 11,499	22,815 32,457 24,944	1,206 10 5,896 906	- - -		42 111 34 119 38 27 44	44 ¹ 229 ¹ 53:338 ² 20 ¹ 91	3 5 - - - -	101 - 1	11 12
7 6. 161	211, 954	184,101	12,442	-	59,482	124	198	3	1	1.7
13, 707 15, 408 8, 125 7, 503 8, 404 3, 540 5, 495 7, 286 6, 693	31,644 22,792 23,051 28,699 15,047 13,224 20,857	18, 389 33, 842 18, 744 20, 545 25, 589 15, 550 13, 878 16, 712 20, 852	$\begin{array}{c} 133 \\ 3,418 \\ 1,896 \\ 148 \\ 2,722 \\ 521 \\ -1,627 \\ 1,977 \end{array}$	- - - -	9,766 9,762 6,044 6,861 6,633 5,479 4,481 6,153 6,393	69 33. 8 - 1 8 2. - 1 4 4	111 23 10 6 2 - 16	3	1	1 2 3 4 5 6 7 8
112, 258	232,478	206,226	10,472	36	80,353	423	324	3	5	28
4,838 2,971 15,622 3,463 11,136 9,190 14,113 6,471 21,571 18,002 4,881	16,613 13,322 23,355 15,196 22,238 17,290 26,539	16, 381 12, 132 16, 424 12, 087 21, 546 13, 997 23, 946 13, 574 48, 934 18, 611' 8, 591	900 8899 388 1,574 1,886 2,679 1,434 537 497	29. 	4,306 2,171 12,185 2,506 7,003 6,869 11,255 4,612 11,545 11,617 3,284	26 6 98: 19: 19: 58' 61: 29: 61: 23: 23:	- 2 39 22 18 33 61 - 64 33 52	3	33 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
256, 163	468,944	373,001	24, 105	11	140,501	1,603	2,541	7	108	29
198, 035 12, 205 3, 006 6, 673 9, 810 25, 732 3, 561 12, 646 8, 560 35, 881 22, 211 23, 826 10, 883 51, 124 4, 453 53, 128 3, 713	829, 571 26, 352; 16, 321, 8, 312; 14, 178 24, 753 11, 026 28, 620 23, 749 14, 255 42, 649 31, 962 27, 516 20, 791- 11, 872 26, 915 139, 873 5, 895	258, 189 22, 210 14, 225 6, 518 11, 172 15, 377 4, 832 23, 231 22, 963 2, 8655 99, 397 31, 572 17, 466 14, 889 11, 113 18, 889 16, 812 4, 896	17. 358 1, 210 17 655 535 14 405; 57 217 181 212 20 687 4, 198 8, 72 8, 568 6, 847 736	11	102,745 4,905) 2,374 4,266 13,270 2,669 6,259 5,705 11,158 11,557 5,305 3,050 37,765 1,224	9.50 9.60 166 166 32 90 24 120 46 57 109 133 69 23 71 963 131	2, 026 175 125 23 313 97 206 176 258 359 52 87 59 1	4	105 -10 -13 -19 -38 -10 -7 -3 -11 -1 -1 -1 -3 -1 -1 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 H 2 3 14 15 16 17

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			-	UPIERS O		ACRES OF LAND			
		Nombre	D OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANIS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU-	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER	
_ ~				ET LOCA- TAIRES	PANTS				
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
	KINGS & ALBERT—con. Albert—con.								
17 18	Coverdale Elgin	245 290	11 28	2 13	258 331	40,488 53,063	37,962 50,770	$2,526 \\ 2,293$	
19	Harvey	197	28	13	238	31,875	28,129	3,746	
$\frac{20}{21}$	Hillsborough Hopewell	318 245	$\frac{26}{51}$	8 12	352 308	$39,239 \\ 23,198$	35,697 $20,919$	$3,542 \\ 2,279$	
30	NORTHUMBERLAND	3,209	66	7	3,282	333,481	328,576	4,905	
1	Alnwick	562 335	16	3	581	49,820	49,062	758	
$\frac{2}{3}$	BlackvilleBlissfield	111	2	-	337 111	$\frac{39,595}{15,866}$	$39,395 \\ 15,866$		
$\frac{4}{5}$	ChathamDerby	239 118	8	-	$\frac{247}{119}$	18,855 9,447	18,679 9,397		
6	Glenelg	260	8	1	269	34,596	33,623	$\frac{50}{973}$	
7 8	Hardwicke Ludlow	212 140	1 9	_	213 149	19,352 17,648	19,306 $16,738$		
9	Nelson	225	2	-	227	23,190	22,945		
10 11	Newcastle North Esk	230 262	11	1	241 263	$\begin{array}{c} 23,499 \\ 26,024 \end{array}$	22,962 25,999	537 25	
12	Rogersville	327	4	2	333	34,543	34,216	327	
13 31	South Esk	158	4 27	1	192 1,128	21,046 114,297	20,388 $112,649$	658 1,648	
1	Addington	148	6						
2	Balmoral	191			155 194	$16,431 \\ 17,625$	16,029 17,435		
3 4	Colborne		1		123 239	14.042 26.055	13,762		
5	Durham	317	7		324	29,081	25,934 $28,851$		
6	Eldon & Restigouche River.	89	4	-	93	11,053	10,638	415	
32	ST. JOHN CITY & COUNTY —CITÉ ET COMTÉ	771	113	21	905	106,696	94,886	11,810	
1	Lancaster								
$\frac{2}{3}$	Musquash				. 95 201				
4	Simonds	322	39	10		48,272			
33	SUNBURY & QUEENS	2,690	108	49	2,847	490,572	467,707	22,865	
1	Sunbury Blissville			21	929 135				
$\frac{1}{2}$	Burton	. 196		9. 5	210	29,481	29, 260) 221	
3 4	Gladstone				2 151 122			5 455	
5	Mauger ville	. 58	1	1 8	77	33,770	29,732	3,998	
6 7	Northfield				118 136				
	Queens	. 1,805	67	28	1,898	S26.21	313 332	12,795	
8 9					$\frac{50}{181}$		12,056 $29,295$	5 500 4 1 ,101	
10	Canning	. 135			137	18,900	18,590	310	
11 12	Chipman			S (
13	Hampstead	. 173	, (<i>)</i> 11	I, 195	33.554	29,760	3,818	
14				-	297				

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF						
IMPROVED AMÉLIOKÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST —— FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA-	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
10,794 17.637 7,722 11,006 7,226	35,426 24,153 28,233	26, 529 22, 738 20, 291 26, 073 16, 7\$5	2,668 1,403 629 382 1,029	- - - -	7,564 11,840 5,730 7,049 4,349	47	66 113 36 162 138	- 1 - 2 -	3 - - -	17 18 19 20 21
64,353	269,128	183,340	5.737	11	47,760	162	540	12	5	30
9, 357 7, 381 2, 482 5, 722 2, 504 3, 499 2, 403 4, 07 5, 578 4, 909 7, 208 3, 478	32,211 13,384 13,133 4 6,913 28,872 15,952 15,185 10,112 17,921 21,121 27,258	36, \$40 29, 554 13, 672 7, 184 293 30, 090 6, 710 15, 404 10, 730 2, 545 7, 319 9, 600	- 105 50 2,360 891	4	4.791 1,974 4.352 1,901 4.128 2,410 1,749 2,970 3,596 4,119 5,401	19	136 26 7 40 - 145 155 - 5 9 5 3 3	12	1 1 - - - - - 3	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
27,318	86,979	53,268	3,333	-	18,049	- 60	127	2	5	31
3,249 5,170 3,841 6,275 7,5% 1,225	12,465 10,201 19,780 21,522	$\begin{array}{c} 6,313 \\ 11,536 \\ 5,592 \\ 454 \\ 19,726 \\ 9,737 \end{array}$	\$\)0 235 1,643 17 55\\	_	1,841 3,393 2,392 4,241 5,243 996	2 3 13 22 29	89 - 18 20 -	- 1 - 1 -	2 - 1 2	2 3 4
20.427	86, 269	62,124	11,730	38	14,680	23	278	1	7	32
5, 514 710 4, 045 10, 150	$egin{array}{lll} & 10,246 \ & 22,021 \ \end{array}$	$12,794 \\ 7,039 \\ 17,639 \\ 24,652$	315 3,188 238 10,989	_	.,,,	5 7 1 7	\$1 28 109 60	- - - 1	5 - 5	1 2 3 1
123,950	366,619	323,899	14,488	113	74,825	1,538	1,211	9	6.5	33
\$2, 223 5, 15' 5, 57' 4, 80' 4, 80' 4, 32' 91, 72' 3, 20' 10, 17' 7, 17' 13, 07' 14, 50' 11, 50'	20,957 23,904 13,291 6 19,607 6 29,404 1 8,249 0 17,64 9 234,506 2 9,219 15,116 8 25,584 8 22,231 15,116 8 25,584	106,322 17,634 19,267 11,688 14,604 22,358 4,127,577 8,680 19,489 11,769 21,297 19,014 20,022 37,202	695 1,359 571 456 462 2,123 4,055 4,777 143 25 170 609 494 714	1	1,077 3,556 2,728 2,914 3,108 2,640 8,046 52,956 4,834 3,545 4,833 4,833 7,658	33 143 218 39 57 38 103 977 - 137 47 15 126	778 10 129 73 250 51 101 101 523 39 11 53 303 10 29	9 - 2	31 1 - - 2 62 - - - 2 0 5 17	8 9 10 11 12 13

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	1	Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAND)
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acri	ES DE TERE	RE
No	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES		OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	ΝО.	NO.	AC.	AC.	AC.
15 16 17	SUNBURY & QUEENS — con- Queens—con- Petersville. Waterboro Wickham.	302 211 106	11 2 4		315 216 112	58,936 31,000 29,214	58, 232 30, 416 28, 495	
34	VICTORIA & MADAWASKA .	3,345	95	41	3,481	450, 225	439,043	11,182
1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 0 11 12 13 13 4 15 16 6 17 18 35 4 5 6 6	Victoria. Andover. Drummond. Gordon Grand Talls. Lorne Perth. Modawaska. Clair. Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve. WESTMORLAND. Botsford Dorchester. Moneton Sackville. Salisbury. Sheddine	43 160 212 195 268 1757 171 186 193 27 4,281 625 671 822 602 424	29 10 3 - 11 39 8 8 - 4 3 2 2 4 2 24 31 25 42 27 7 7	1 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	186 174 188 193 31 4,621 676 714	194, 637 25, 465 58, 271 23, 381 31, 494 16, 659 39, 367 35, 588 11, 212 14, 430 28, 015 23, 977 22, 139 20, 290 22, 139 20, 206 24, 948 23, 879 463, 611 80, 623 63, 541 92, 683 58, 916 71, 254 65, 813	30, 964 16, 659 38, 339 250, 122 11, 206 12, 671 3, 673 23, 695 22, 132 48, 657 21, 578 29, 706 24, 778 24, 778 444, 748 444, 748 477, 002 61, 054 88, 698 58, 151 66, 049	5,718 403 2,839 916 530 1,028 5,469 6 1,759 342 292 80 1,943 561 1200 23 18,863 3,621 2,460 3,985 765 5,205
7 36	WestmorlandYORK	302	12	6	320 3,590	30,778 521,667	30, 304 508, 284	471
					269		35, 157	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright Canterbury Dougles Dougles Dungfries Kingselear MeAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prinse William Queensbury St. Marys Southampton. Stanley	217 19 236 124 115 153 255 342 402	19 2 9 6 1 6 5 10 17	1 10 2 3 3 1 1 2 2 5 4 1	3%0 414 95 230 24 246 130 118 159 265 356	41, 112 64, 275 15, 304 44, 959 1, 712 40, 820 18, 296 12, 892 21, 179 53, 922	39,905 65,363 13,765 43,071 1,740 39,588 17,641 12,267 23,641 52,715 54,538 60,752	1, 117 912 1, 629 1, 853 2 1, 232 665 625 538 1, 207 1, 611 1, 551

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF CRES DE						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- 'AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIG NO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
16, 587 8, 583 7, 767	22,597	37, 809 21, 666 17, 509		20		83 30 150	$\frac{17}{2}$	2 - -	- - 20	15 16 17
155,827	294,398	238,826	7, 118	134	115,091	294	516	7	1	34
66, 786 10, 441 22, 756 15, 657 12, 296 3, 604 11, 442 89, 64, 3, 758 6, 229 1, 426 7, 534 15, 232 5, 631 10, 606 8, 90 9, 031 431	14,524 35,515 17,724 19,198 12,965 27,925 166,547 7,454 8,201 2,247 19,195 11,671 14,678,35,368 16,508 16,508 16,947 14,845	99.970' 280 30.813 16.219 18.332 12.340 21.986 5.781 6.668 1.098 19.090' 10.066 10.086' 33.547, 8.638 14.547 11.021'	3. 339 1, 726 10 470 470 133, 4, 779 532, 663, 3177 5, 3271 1. 3766 40 40 10	5 20 20	8, 377 16, 439 3, 891 9, 360 3, 177 7, 775 66, 172 2, 912 4, 940 947 6, 828 6, 475 11, 569 7, 519 5, 969 7, 519 192	267 74 83 177 29 13 511 27 17 2 4	4111 343 23 5 15 25 105 105 107 10 3 3 137 17	7	1	1
170 471 29, 177 27, 068 29, 917 16, 596 27, 097 27, 973 13, 143	293, 140 51, 446 36, 476 63, 666 42, 220 44, 157 37, 840 17, 335	210, 553 33, 532 26, 387 50, 345 25, 442 31, 049 33, 211 10, 587	14, 294 $2, 356$ $1, 797$ 699 $4, 570$ 855 $2, 188$ $1, 529$	132 - - 2 2 2 18 110	110, 494 17, 352 14, 368 22, 126 13, 677 17, 775 18, 679 6, 517	1, 104 \$9 173 242 76 141 352 31	1, 195 363 178 371 257 163 137 26	4) - 2 1' 1 -	50 2 1 331 1 6	35 1 2 3 4 5 6 7
151,709	366,958	276, 402	23, 388	12	102, 455	1,341	822	9	15	36
11, 850 13, 103 17, 409 4, 945 12, 971 350 13, 762 3, 565 4, 996 8, 250 17, 325 9, 290 19, 923 17, 771	23,958 27,910 46,866 10,449 32,888 1,562 27,658 14,731 7,896 15,929 56,597 46,850 42,440 32,645	16, 242 26, 004 16, 878 10, 498 27, 605 1, 348 14, 673 15, 136 5, 654 12, 014 33, 251 33, 588 33, 817 31, 594	3, 071 1, 550 290 5 1, 765 1, 223 379 1, 508 973 1, 676 8, 218 3, 05	11	7,591 8,909 11,143 3,106 6,716 215 8,183 2,762 3,700 4,779 10,380 7,811 13,912 13,236	97 118 146 43 180 7 7 92 46 70 53 149 16 187	1 30 25 151 23 7 274 2 4 14+ 68* 41*		- 111 6 - - - - - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAND)
		Nomere	ь р'оссті	PANTS DE	TERRES	Acri	ES DE TERR	E
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT	BEING TEN- ANTS — ÉTANT	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ÉTANT	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED EN PRO-	LEASED OR RENTED — EN LOCA-
		PROPRI- ÉFAIRES		PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	DES OCCU- PANTS		PRIÉTÉ	TION OU À LOYER
		NO.	NO.	NO.	NO.	AC,	AC.	AC.
	Nova Scotia	51,132	2,106	393	53,631	5,230,455	5, 093, 658	166, 797
37	ANNAPOLIS	3,094	126	4	3,224	369,389	358,746	10,643
38	ANTIGONISH	2,223	50	3	2,276	231,498	226,532	4,966
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	2,609	63	23	2,695	283,508	275, 155	8,353
	Cape Breton N	903 1.766	20 43		92 5 1,770	70,258 213,250	68,946 206,209	
40	CAPE BRETON S	1,922	69	2	1,993	166, 222	162,782	3,440
41	COLCHESTER	3,023	96	29	3,148	476,902	462,944	13,958
42	CUMBERLAND	3,541	208	35	3,784	52 9,632	500,328	29,304
43	DIGBY	2.915	89	18	3,022	264,304	259, 558	4,746
44	GUYSBOROUGH	2,394	51	8	2,453	248,350	244,709	3,641
45	HALIFAX CITY & CO	3,915	191	14	4,120	370,277	355,537	14,740
46	HANTS	2,656	254	39	2.949	370,717	355, 268	15,449
47	INVERNESS	3,604	87	42	3,733	409,055	401,707	7,348
48	KINGS:	3,358	181	39	3,578	305,383	290,715	14,668
49	LUNENBURG	4.535	216	42	4,793	340, 170	331,083	9,087
50	PICTOU	3,342	119	18	3,479	364,957	356, 117	8,840
51	RICHMOND	2, \$15	45	12	2,372	139,453	136,399	3,054
52	SHELBURNE & QUEENS	3,069	140	51	3,260	242,776	235, \$63	6,913
	Shelburne	1,849 1,230				115,985 126,841		3,069 3,844
5 3	YARMOUTH	2,617	121	17	2,755	147,862	140,215	7,617
	Ontario	186,696	31 201	5.901	225,501	22 171, 785	19, 192, 707	2,979,078
54	ALGOMA E	2,860	009	126	3,295	511,708	467,032	44,676
1 2 3 4	Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt	33 90	5	. 6 8	4	3,926 8,354 21,217 8,715	7,234 17,877	
5 6 7	Balfour & Morgan Barrie Island Bidwell	100 34 72	3 1 5	3 6 4	106 41 81	17,594 11,171 16,239	16,831 10,271 11,951	760 900 1,285
8 9 10	Billings Bright & Day Burpee	81 71 40	- 13	17	17	25,496 12,401 9,459	22,981 11,615 9,106	786 353
11 12	Campbell	80 85,			107	20, 927 20, 448	17,929 17,682	2,998 2,766

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			J	ACRES OF	LAND					
			A	RES DE	TERRE		_			
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON-	NATURAL FOREST — FORET	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS	FALLOW JA-	FIELD CROPS RÉ-	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS PETITS	No.
	AMÉLIORÉ.	NATU- RELLE	MARÉCA- GEUX OU INCULTES	CHÈRE 1910	COLTE- DES CHAMPS	ET PÉPI- NIÈRES	250 (3/5	BLES	FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1,257,449	4.093,093	2.914,033	258, 623	476	717,468	40, 474	17,541	125	466	I
90,251	279,138	188,995	15,349	157	52,980	8,656	2,386	19	35	37
110,545	120,953	96, 172	6,627	_	49,537	319	102	-	-	38
71,427	212,081	154,954	7,679	10	35,7 31	302	424	1	2	39
19,532 51,895	50,726 161,355	33.405 121.549	1.594 6.035	10	-	37 265	103 321	_1,	1	
47,162	119,050	105, 20,	6,363	6	16,484	425	275	2	_	40
127.616	349,286	295,074	27, 953	62	73,735	660	378	9	2	41
137,589	392.013	298,767	19,503	16	87,670	1,270	975	14	25	42
35,186	222,115	147,805	56, 173	69	21,570	1,475	826	9	7	43
28,015	220, 335	183,379	24, 191	7	17,550	314	216	1	5	44
41.594	028,683	239,663	1,567	17	tar 582	321	1,519	9	1	45
72,355	298,362	221.134	2.571	23	50, 212	3.275	1,644	5	6	46
73.714	335,341	242,737	16,431	1	60,511	288	338	2	1	47
131,750	173.633	96,912	10, 623	4:3	65,700	17,679	1.182	19	263	48
77,251	262,919	183,816	21,433	27	41,165	1,914	1,408	21	11	49
132,753	232, 204	136, 215	8,934	5	65,332	1,338	1,271	Я	16	50
22,955	116, 455	96, 353	6,001	1	13.103	57	41	- '	-	51
21,700	221,067	172,192	11.468	12	13,991	824	47.5	1	1	52
9,463 12,506	$\frac{106,552}{114,535}$	(0), 31 x 81, 824	6,501	11 1	6,501 1,430	284 538	16¦ 311	- 1	1	
35, 531	112,328	65,640	10 142	29	17.522	752	1.051	7	91	53
13 653.219	8, 518, 569	3,935 982	1.843.803	217 875	9,683,397	273.011	63,510	8.512	12, 573	
126, 223	385, 485	193,070	76,764	511	101,371	650	1,035	8	.)	51
545 2,267 4,165 880 6,103	3,281 6,687 17,412 7,835 11,338	1.842 4.938 6,590 4.781 3,896	757 767 9 734 1,444 3,766	10 ¹ 17 48 	514 1.775 306 405 5.331	27 27 59	S 11 - 8 16 - 9		-	1 2 3 4 5
2,430 4,353 5,745 3,313 2,277 7,212	8,741 11,886 19,671 9,088 7,182 13,715	\$, 153 4,369 9,390 4,116 6,865 12,781	1.474 5.781 1.469 5 457	20 20 31 17 47	2,76 3,752 4,422 2,675 1,914 5,559 4,678	12 19 28 33 32 55	10 15 46 4		- - -	6 7 8 9 10

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	 PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	District s	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
13 14 15 16 17	ALGOMA E—con. Cartier, Ermatinger, etc Chapleau District. Cobden. Cockburn Collins Inlet.	- 2 34 28	- - 9 8		- 2 43 39	166 2,875 7,415	166 1,279 6,445	1,596 970
18 19 20	Craig Creighton, Snider & Waters. Dawson	- 44 22		- 1 1	45 25	7,653 6,726	$\begin{array}{c} -7,453 \\ 6,026 \end{array}$	200 700
$\frac{21}{23}$	Denison, Drury, Graham & Trill	25 34 38	$\frac{2}{2}$	2	27 38 40	4,368 6,254 9,377	4,093 5,829 9,077	275 425 300
24 25 26	Dunlop, Fleck, Gough & Shakespeare	18 2	3 1		21 3	3,584 142	3,390 122	194 20
27 28 29	Nairn Galbraith Gladstone Gordon	40 42 48 111	10 1 8 12	1	52 44 56 126	7,150 $13,411$ $10,748$ $16,422$	5,922 13,226 9,365 14,942	1,228 185 1,383 1,480
30 31 32 33	Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Salter	36 44 83 175	1 2 3 9	- 1	38 48 86 185	9,550 11,101 13,926 31,581	9,283 10,308 13,685 29,384	$\begin{array}{c} 267 \\ 793 \\ 241 \\ 2,197 \end{array}$
34 35 36 37	Howland John Island Kirkwood & Lefroy Lewis	98 - 80 -	22 - 7 -	- 1 -	126 - 88 -	19, 184 - 17, 943	16,304 15,520 	2,880 1,523
38 39 40 41	Long & Striker Lumsden & Rayside Mackinnon Mills	14 142 6 38	7 8 - 3		21 150 6 11	3,061 19,729 1,008 8,407	2,379 19,063 1,008 7,146	$ \begin{array}{r} 682 \\ 666 \\ - \\ 1,261 \end{array} $
42 43 44	New Post	- 28 -	- 7 -	-	35		5, 796 -	865
45 46 47 48 49 50 51 52	Porcupine, North & South, Rose. Rutherford Sandfield. Sheguiandah. Tehkurumah. Thessalon. Thompson.	13 19 47 13 69 157	- 1 3 4 3 4 9	4 8 10 1	14 25 55 54 83	2,944 1,767 10,899 12,033 16,991 15,013 7,599	2,911 1,744 10,034 9,852 15,464 14,366 7,279	30 23 865 2,131 1,527 647 320
53 54 55	Transcontinental RyVictoria. Other parts Chapleau I R	58 21	- 2 - -	_	- 63 21	10,115 3,088		853 -
56 57 58 59	Gore Bay I R. Manitowaning I R. Thessalon I R. White Fish River Mouth	91 273	16 4 58	-	107 277 58	1,788 11,528 234		\$4 325 234
60	1 R	6	2		8	4,323		191
55	ALGOMA W-O	1,251	97	42	1,390		164,428	11,876
$\frac{1}{2}$	Aweres. Aberdeen Deroche	2 11 6	- 4 5		$\frac{2}{46}$	10,014	9,485	529

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF — CRES DE						1
MPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÈT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW	FIELD CROPS RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- SIES	SMALL TRUITS PRICES FRUITS	No
AC.	AC.	AC.	AC.	۱۲.	AC.	AC.	AC.	A. T.	AC.	
86 748 1,165 - 1,507 985	$\begin{array}{c} -\\ 50\\ 2,127\\ 6,250\\ -\\ -\\ 6,146\\ 5,741 \end{array}$	- 1, \$27, 2, 985, - 183, 4, 018	1,997 - 2,283	9	102 842 - 1, 153 644	16	27 - - 10 2	- - 1	-	13 13 13 13 19 20
1.148 793 1.746	3,220 $5,461$ $7,631$	2, 535, 3, 613 4, 988	$1.360, \\ 1.719$	- - 20	547 684 1,378	- 15	13 3 7	-	2 - -	21 22 25
678 142	2,906	1,033 -	410	_	328 38	-	2 3	-	-	$\frac{24}{25}$
1,159 1,975 2,225 5,766 1,907 2,367 2,017 6,589 4,857	5, 991 11, 436 8, 523 10, 656 7, 643 8, 734 11, 909 24, 992 14, 327	$\begin{array}{c} 4,197 \\ 11,349 \\ 3,633 \\ 4,019 \\ \hline 8,750 \\ 7,905 \\ 17,335 \\ 1,696 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 171 \\ 2,861 \\ -1 \\ 7 \\ -1 \\ 3,917 \\ 5,846 \\ 25 \end{array} $	55 10 35 4 18 - 17 86 6	725 1,312 1,484 5,029 1,381 1,946 1,598 6,071 3,271	11 24 55 2 3 - 2 33	60 24 3 21 - 2 98 154 53	-	1	26 27 28 29 30 31 32 33
4,863	12.150	$\frac{1}{4.405}$	3,145	41	3,784	- 27 -	-	-	- 1	35 36 37
381 8,735 127 2,269 1,203	2,680 10,994 581 6,138 - 1 5,455	1,743 207 749 4,193 - 161	234 3,045 1,995 310	18 - 3 5 - 5	240 \$,180, 108 1,872 561	3 8 - 22 - 7	22 30 17 - 1	- :	- - - - - - -	33 40 11 42 43
617 308 2, 410 2, 562 4, 058 4, 490 1, 369	2,327 1,459 8,489 9,471 12,933 10,523 6,230	925 1,023 6,849 653 3,571 8,043 4,465	413 435 145 745 7,992 2,001 1,775	28 50 38 21 25	566 284 1,879 2,182 3,439 3,427 1,193	4 -21 -5 40 12	2 11 11 6 16 10	1		44 45 46 47 47 47 47 47 47 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
2.887 94	$\frac{7}{2}, \frac{228}{994}$	$\frac{576}{2,092}$	365	-8	2,330	-6	- 8 36	-	-!	54 54 55
1, 114 4, 125 234	374 7,100	17	11	3	1, 107 3, 9+7 49	1 	$\begin{bmatrix} -94 \\ 52 \end{bmatrix}$	-	-	56 57 53 59
151	4, 109	4 ,139]			80		G			.)
44, 187	132, 117	99, 047,	16, 191,	265	35,869	287	7.19		21	.ī ī
$^{10}_{1,955}_{214}$	$\frac{99}{8,050}$ 1,416	1,546 150	$\frac{2.2.7}{23}$	- -	1,53 + 141	1.1	111			1

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=								
		Numbe	R OF OCC	UPIERS C	F LAND	Act	RES OF LAN	D
		Nombre	D, OCC II	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROFRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
4 5 6	ALGOMA W-O — con. English River Fenwick Fisher	28 4	- 3 -	1	32 4	5, 112 748	4,702 748	410
7 8 9 10 11	Gargantua. Haviland. Hilton. Johnson. Joéelyn.	- 4 60 98 62	- 8 3 5	9	76	480 11,656 15,586 13,420	480 10, 955 14, 972 12, 161	$\begin{array}{c} - \\ 701 \\ 614 \\ 1,256 \end{array}$
12 13 14 15 16	Kars. Korah Laird Ley. Macdonald	11 145 87 2 87	$\frac{2}{7}$ $ 5$	\$	3 166 102 2 95	$\begin{array}{c} 97 \\ 16,764 \\ 15,375 \\ 932 \\ 11,861 \end{array}$	932	1,802
17 18 19 20 21	Mercdith Michipicoten Harbour Vennefather Plunmer Prince.	28 1 2 126 43			28 2 2 130 44		4,601 160 430 17,437	120 3 - 577
22 23 24 25 26 27	Ryan St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus & St. Mary Tupper Vankoughnet.	67 1 21	11 2 16 -	3 4 -	216 59 87 1 22	21,757 $9,374$ $6,663$ 76 $4,692$	8,777 5,815 76	597 843
28 29 30 31 32 33	Other parts—autres parties. Transcontinental Ry. Batchewana I R. Goulais Bay I R Garden River I R. Michipicoten I R.	- 2			2 - - - - - - - -	1.192		-
56	BRANT	2, 215	563	123	2,901	199,625	156,636	42,989
1 2 3 4 5	Brantford E Burford Dumfries S Onondage Tuscarora	789 376 188	125 210 10.1 35 84	37 15 8	1.036 500 231	32,441 $66,140$ $45,852$ $22,161$ $33,031$	34,820	12,595 11,032 3,803
57	BRANTFORD	510	166	38	744	49,797	37,559	12,241
1 2	Onkland Brantford W-O	107 433	29 137					
58	BROCKVILLE		228	54	1577	159, 625	136, 0.)7	23, 528
1 2 3	Elizabethtown	395	63	15	476	51,996	18,074	6,922
59	BRUCE N	3, 191	201	108	3,608	397,513	360,448	37,09 5
1 2 1 5	Alls marle & Cape Croket I R Annabel & Saugeen I R. Arran Bruce. Easthor	521 475 495	5(3) 4() 14) 19 3 12	585 583 553	58,188 54,935 62,008	54,569 $50,150$ $56,165$	3,619 4,779 5,845

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉ (A- GE) X OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	FIFLD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET FÉFI- NILKES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PEHTS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC	AC.	AC.	AC.	
1, 121 190		3,992 558	20 -	- 1 -	764 84		- 1 - -	-	-	4 5 6 7
145 1,803 3,778 2,528	9,853 11,805	170 8,565 9,625 9,356	$\begin{array}{c} 2\\ 459\\ 4,738\\ 568 \end{array}$	-	3, 224 1, 670	26 4	- 2 - 6	- - -	_ _ _	8 9 10 11
17 4,814 3,844 31	80 11,950 11,531	80 10,015 9,650 901	2,277 9	4 8	15 4,073 3,244			-	- 7 1	12 13 14
2,901 1,263 43	$ \begin{array}{r} 8,957 \\ 3,461 \\ 120 \end{array} $	649 2,399 -	2,389 85 -	8 -	$\begin{array}{c} 1 \\ 2,646 \\ 1,042 \\ 40 \end{array}$	1 15	5 4 1	-	- 1 -	15 16 17 18
5,097 881	12,917	$\begin{array}{c} 415 \\ 9,223 \\ 4,686 \\ -\end{array}$	1,691	162 _	16 4,333 762	. § 13	- 46 82	- - -	- - -	19 20 21
7,374 $2,670$ $2,46$ 5 7 603	6,704	13,332 5,026 1,943 69 3,449	$\begin{array}{c} 74 \\ 1,220 \\ 224 \\ - \\ - \end{array}$	15	5,897 $2,479$ $1,613$ 7 446	$\frac{74}{2}$	258 3 173	-	12	22 22 24 25 65 24 25 65 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
- - - 7 - 405	2. 757	-	-	-	554	-	- - - - - 53	-	-	27 28 29 30 31 32
160,445		16,829	5,607	4,517	117,422	3,614	575	5	341	33 56
28,957 $49,946$ $36,9.8$ $20,052$ $24,492$		1,910 5,541 4,253 1,810 3,323	$\begin{array}{c} 447 \\ 1,426 \\ 5,591 \\ 30 \\ 313 \end{array}$	613 1, 262 1, 788 241 643	21, 446 35, 161 27, 406 15, 518 17, 861	938 1, 102 901 422 161	264 282 53 28 248,	2 - - 1 2	142 97 23 24 58	1 2 3 4 5
43,169	6,628	1.011	1,917	2,051	31,401	1,290	319	13	105	57
$\frac{8,574}{34,595}$	$\frac{1.482}{5.146}$	203 838	651 1,266	415 1.6.6	6,269 $25,132$	305 (%5	71 248	6	51 51	1 2
82,441	77, 181	26, 173	46,885	20:,	69,558	891	535	11	58	58
43,858 25,378 13,208	33,406 $29,618$ $14,157$	$14.721 \\ 8.280 \\ 3.172$	17, 062 18, 831 10, 942	111 29 60	30,816 19,424 10,318	461 31., 111	239 213 86	4	24 10 4	$\frac{1}{2}$
241, 550	155, 663	52,529	06, 5 59	4,328	158,425	J. 590	662	9	44	59
14,376 $29,468$ $43,95$ $48,662$ $14,705$	29, 307 28, 690 10, 997 13, 646 22, 234	12,323 3,910 4,931 5,691 8,599	5,751 8,701 2,412 1,733 4,570	646	10,788 19,333 26,651 31,264 11,768	257 596 653 597 170	1×5, 1×1 25 00 50.	1 2	17 5 - 1 2	1 2 3 4 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition.

		Numbe	R OF OCC	UPIERS OF	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombr	D'occui	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS EFANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU-	occupied occupés	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
		ELAIRES	TAIRES	ET LOCA-	PANTS			
	Ontario—eon.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	BRUCE N.—con.							
6 7 8 9	Kineardine. Lindsay St. Edmunds. Saugeen.	661 104 35 392	48 15 3 51	24 7 - 14	733 126 38 457	$\begin{array}{c} 62,048 \\ 32,679 \\ 9,741 \\ 37,024 \end{array}$	56, 651 29, 037 9, 041 31, 529	5,397 3,642 700 5,495
60	BRUCE S	3,859	337	195	4,391	401,013	362,486	38,527
1 2 3 4 5 6 7	Brant Carrick Culross Elderslie Greenock Huron Kinloss	447 677 429	51 41 58 83 49 15		829 657 533 815 508 539 510	70, 107 59, 645 55, 930 56, 198 54, 502 57, 635 46, 996	63,919 56,114 49,602 48,212 48,088 54,820 41,731	3,531 6,328 7,986 6,414 2,815
61	CARLETON	2,629	180	156	2.956	352,529	324, 149	28,380
1 2 3 4 5 6 7 8	Fitzroy Goulbourn Gower N. Huntley March Marlborough Nepeun Torbolton	328 283 144 273 526	21 44 19 20 16 19 36 5	13 15 9	435 610 356 324 173 307 571 180	56, 393 61, 711 31, 843 51, 495 25, 310 46, 005 55, 702 24, 070	49,630 57,639 30,132 46,260 24,064 41,990 51,840 22,594	4,072 1,711 5,235 1,246 4,015 3,862
62	DUFFERIN	2,416	356	137	2,909	345,800	298,077	47,723
1 2 3 4 5 6	Amaranth	515	31	19 14 29 24	459 365 325 635 582 543	61,737 43,134 37,830 70,434 67,794 65,371	58,881 57,681	7,496 4,341 11,553 10,113
63	DUNDAS	2,546	508	90	3,144	232,716	196,411	36,305
1 2 3 4	Matilda Mountain Williatusburg, Winchester	511 591	116 74 175 143	26 27	828 611 793 912	64, 461 51, 423 61, 733 55, 099	56,301 44,116 46,793 49,201	7,307 14,940
61	DURHAM	2,946	903	212	4,061	362,660	271,177	91,483
1 2 3 4 5 6	Cartwright. Cavan. Clarke. Darlington. Hope. Manvers.	476 561 694 550	50 144 196 212 229 72	15 59 36 40	819	35,770 62,026 67,678 70,243 50,788 67,155	48,069 47,885 50,711 39,306	13, 957 19, 793 19, 532 20, 482
65	ELGIN E	2,431	518	101	3,050	223, 329	178.076	45, 253
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth	287 503	171	10 25	690 357 999 1,004	56, 946 32, 601 63, 979 69, 803	42,781 26,568 51,282 57,445	12,697

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF						
				CRES DE	TERRE					}
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLE≤	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No
amétiorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET FÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
Δt^{σ} .	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
55, 616 5, 703 1, 316 28, 068	26,976 8,425	- '	1,620 9,845 - 1,957	30	33,471 4,924 1,391 18,833	740 38 24 535	113 3 2 115	1 - - 1	1 - - 18	6 7 8 9
319,179	81,834	34,436	20,802	7,371	204, 795	4,622	55 3	5	31	60
56, 258 47, 051 40, 396 45, 855 38, 735 53, 770 37, 114	12,594 15,534 10,343 15,767 3,865	8,168 $6,498$ $6,061$ $4,762$ $4,648$ $1,279$ $3,020$	1,321 4,354 4,133 2,790 4,083 501 3,620	1,052 847 684 932 1,415	37,734 33,918 27,521 26,291 23,831 34,504 20,996	905 847 641 506 474 678 571	126 114 75 110 57 44 27	4 - 1 - - -	7 1 4 7 1 9 2	2
209,138	143,391	37,072	28, 460	1,167	160,931	962	1,059	7	37	
30,871 40,000 27,470 23,944 10,592 20,578 44,796 19,887	$21,711 \\ 4,373 \\ 27,551 \\ 14,718 \\ 25,427$	$\begin{bmatrix} 5,106 \\ 1,674 \end{bmatrix}$	4, 981 3, 055 1, 171 10, 931 746 5, 531 610 1, 435		26, 081 28, 830 19, 400 19, 436 8, 962 14, 895 33, 423 9, 904	56 206 103 45 35 169 276 72	95 800 447 36 5 31 365	2 3 1 - - - 1 -	- 1 - 2 1 33	1 2 3 4 5 6 7 8
265, 239	80, 561	30, \$36	31,335	5, 686	197, 101	2,265	319	1	5	63
51, 128 35, 655 30, 755 51, 929 48, 443 47, 329	7,479 6,575 18,505 19,351	4,338 3,615 1,436 4,381 7,656 10,010	1,060 822 530 10,831 11,450 6,642	$\begin{array}{c} 645 \\ 449 \\ 352 \\ 462 \\ 2,063 \\ 1,715 \end{array}$	37, 601 24, 390 23, 216 39, 482 38, 495 33, 917	355 166 255 296 445 748	21 81 67 45 41 64	- 1 - -	2' - 2' - 2'	1 2 3 4 5 6
175,790	56,926	17,586	16, 165	128	122, 209	1,870	524	2	13	63
51,753 38,177 39,521 46,339	$12,708 \\ 13,246 \\ 22,212 \\ 8,760$	2,917 3,338 8,473 2,858	\$33 3,409 6,766 5,157	7 42 70 9	35, 545 27, 267 26, 808 32, 589	760 335 513 262	80 90 161 193	2	5 1 1 1	1 2 3 4
-73,141	89, 519	38, 293	15,759	4,013	200,409	8,890	908	20	130	61
27,448 45,941 51,317 57,611 45,163 45,628	8,322 $16,082$ $16,361$ $12,602$ $14,625$ $21,527$	1, 458 5, 109 6, 164 4, 315 5, 532 9, 715	890, 5, 957 2, 120 1, 566, 1, 275 3, 951	123 1,819 543 297 542 719	20, 451 32, 159 38, 587 42, 937 33, 141 32, 834	$\begin{array}{c} 341 \\ 622 \\ 2,374 \\ 3,412 \\ 1,551 \\ 590 \end{array}$	$\begin{array}{c} 17 \\ 72 \\ 311 \\ 129 \\ 265 \\ 111 \end{array}$	7 1 5 1	- 57' 32 14' 27	1 2 3 4 5 6
171,546	51,783	29, 251	7,304	2,811	108, 168	1,596	716	21	286	65
39,589, 27,922 49,460 54,575	17,357 $4,679$ $11,519$ $15,228$	6, 171 2, 090 6, 428 5, 562	$egin{array}{c} 4,462 \\ -215 \\ 1,230 \\ 1,397 \end{array}$	992 352 740 727	23,306 16,806 31,197 36,859	861 175 1,357 1,993	62 64 297 293	1 3 17	30 7 79 170	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition. -

=		N				^		
			-	UPIERS O			RES OF LAN	
		NOMBRI	a b occu	PANTS DE	TERRES	ACR	ES DE TERI	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCC UPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	No.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
66	ELGIN W-O	2,071	246	96	2,413	217,371	189,561	27,810
1	Aldborough	833	98		959	73,195	64, 199	
$\frac{2}{3}$	Dunwich	578 660	62 86		675 779	69,767 $74,409$	$60,974 \\ 61,388$	8,793 10,021
		1,702	344	155	2.201	140,590		24,920
67	ESSEX N							
$\frac{1}{2}$	Maidstone Rochester	414 349	71 58		526 440	$\frac{44,044}{33,236}$	35,914 $28,093$	8,130 5,143
3	Sandwich E	288	78	18	384	17,832	15.017	2,785
4	Sandwich S	251 400	32 105		316 535	23,067 $22,411$	19,927 $16,689$	
5 6 8	Sandwich W-O	3,358	633		4,278	277,778	231.069	
			66	26	366	23, 251	18.528	4,423
$\frac{1}{2}$	Anderdon	274 342	56		441	$\frac{23,231}{27,410}$		
3	Colchester S	322	69		429	30,562		
4	Gosfield N	360 434	59 69		428 524	27,067 30,593	$\begin{bmatrix} 23,172 \\ 26,044 \end{bmatrix}$	3,895 4,549
5 6	Gosfield S	254	60		337	21,178		
7	Mersea	761	93	34	888	58,428	51,686	
8	Pelee Island		47 85		164 420	9,713 27,393		3,297 5,702
$\frac{9}{10}$	Tilbury N		29		281		19,446	
69	FRONTENAC		499		3,743	561,970	492,491	69.479
1	Barrie	79	5		86	12,749		
2	Bedford	220				53,453		
3	Canonto N	. 29			30 60	10.883 14,714		
4 5	Canonto S Clarendon & Miller					35,403		2,344
6	Hinchinbrooke	196		8	232	46,203	42,584	
7 8	Howe Island Kennebee					8,108 37,002		
9	Kingston.					54,065	44,833	9,232
10	Loughborough	257	44			40,402		
11 12	Olden	175 138					25,717	2.812
13	Palmerston	33	4	1	38	8,738	8,729	9
14	Pittsburg	313 342				47,206 49,460		
16	Portland							6,582
17	Wolfe Island	197		23	277	29,613	22, 139	7,474
70	GLENGARRY	. 2,425	543	5 66	3,036	279,826	241.941	37,884
1	Charlottenburg							
2 3	Kenyon						68,496 48,031	
4	Lancaster Lochiel							
71	GRENVILLE		325	114	2,785	261.541	230, 199	31,642
$\frac{1}{2}$	Augusta Edwardsburg							

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition.

				CRES DE						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC,	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
161,656	55, 715	20,070	2,835	2,354	101,011	3,525	383	7	35	66
54,177 51,327 56,152	15,440	5, 593 7, 871 6, 606	506 754 1,575	$\begin{array}{c} 253 \\ 1,039 \\ 1,062 \end{array}$			68 99 216	2	10 12 13	-2
113,804		3,999	554	601	89,574	2,441	1,616	241	177	1
34, 824 26, 880 16, 852 16, 395 18, 853	9,220 6,356 980 6,672	565 1,170 122 258 1,884	123 156 - - 275	90 44 265 31 171	27, 988 21, 593	782 491 307 301	132 200 220 26 1,038	$\begin{array}{c} 14 \\ 12 \\ 32 \\ 6 \end{array}$	6 10 51 - 110	1 2 3 4
226,333	51,445	12,336	4,130	765	175,071	5,003	1,314	136	257	68
18, 646 20, 617 25, 080 22, 031 24, 908 17, 659 47, 367 8, 333 23, 585 18, 107	6,793 5,482 5,036 5,685 3,519 11,061 1,380	$\begin{array}{c} 1,017\\ 190\\ 1,366\\ 311\\ 2,441\\ 435\\ 3,400\\ 932\\ 1,711\\ 533\\ \end{array}$	1,002 270 307 	164 - 45 10 43 94 205 30 21 153	14,355 16,354 18,740 17,677 18,701 13,214 36,260 5,736 19,288 14,746	432 212 513 500 717 411 1,327 136 449 306	69 71 22 48 143 38 713 6 191	3 17 2 9	5 13 45 7 80 35 95 3 4	2 3 4 5 6 7
250,650	311,320	65,217	91,921	1,135	169,268	2,245	1,272	28	86	69
3,705 22,427 1,211 4,048 7,078 7,527 5,936 10,001 15,044 23,273 10,659 863 32,876 22,727 21,887 27,592	31,026 9,672 10,666 28,325 38,670 2,472 27,001 20,269 25,358 13,700 17,870 14,330 26,733 26,579	4,314 587 4,264 7,777 15,121 3,216 411, 7,968 2,945 986 3,417 3,267 3,539 4,832 519	2, 431 4, 658 2, 760 2, 829 12, 854 14, 419 1, 124 5, 453 1, 572 12, 034 5, 665 5, 987 7, 079 1, 485 4, 581 6, 639 351	3 40 - 27 227 10 23 279 79 - - - - 377 461 71 64	2, 295 10, 982 831 1, 481 4, 596 6, 954 4, 312 25, 475 12, 808 7, 516 3, 845 7, 516 26, 692 17, 932 16, 641 21, 895	98 10 28 53 69 84 46 489 182 300 4 387 224 234 387	5 161 - 14 31 16 4 42 25 552 26 79 101 6 34 109 41	1 - 1 - 3 3 4 4 2 - 4 4 - 2 2 - 1 - 1		
169,997	109,829	70,670	26,528	199	125, 174	1,521	494	10	11	70
44,649 38,698 41,154 45,496	35, 143 16, 447	22,614 $22,155$ $8,540$ $16,361$	$\begin{array}{c} 6,108 \\ 11,690 \\ 2,652 \\ 6,078 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 2 \\ 159 \\ 22 \end{array}$	33, 555 27, 633 29, 035 31, 951	378 430 238, 475	175 92 144 86	- 2 7 1	1 3 5 2	1 2 3 4
165, 139	96,702	29,608	23,367	258	109,881	1,573	468	21	56	71
42,538 47,069	30,899 21,286	4,852 9,183	3,668 2,816	15 62	$\frac{20,651}{30,241}$	512 537	148 101	4 5	5 18	$\frac{1}{2}$

Vol. IV-15506-5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	TUPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAN	D
		Хомван	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE.
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-FERS TOTAL DES OCCU-PANTS	occupied — occupés	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCATION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
	GRENVILLE — con.							
3 4 5	Gower S. Oxford . Wolford	160 531 323	21 58 39	25	188 614 370	21,152 56,716 42,181	18,920 50,090 39,144	2,232 6,626 3,037
72	GREY E	3,029	428	199	3,656	398,452	345,504	52,948
1 2 3 4 5 6	Artemesia Collingwood Euphrasia. Holland Osprey. Proton.	504 625 473 423 434 570	67 104 88 57 47 65	47 32 25 36	608 776 593 505 517 657	62, 101 62, 893 67, 137 63, 462 65, 295 77, 564	54, 139 53, 683 55, 483 54, 765 57, 000 70, 434	
73	GREY N	2,140	253	149	2,542	261,648	236,399	25,249
1 2 3 4 5	Derby Keppel. St. Vincent Sarawak. Sydenham	294 432 581 113 720	$34 \\ 50 \\ 76 \\ 21 \\ 72$	20 25 12	502 682 146	37,025 79,747 61,056 10,819 73,001	32,398 73,350 54,150 9,457 67,044	4,627 6,397 6,906 1,362 5,957
74	GREY S	2,826	303	145	3,276	347, 586	311,119	36,467
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$	Bentinck Egremont Glenelg Normanby Sullivan	751 494 450 591 560	90 93 49 43 30	33 37 37 24	620 516 658	73,705 71,934 65,566 67,620 68,761	65,821 60,940 56,817 62,494 65,047	8,749
75	HALDIMAND	2,933	451	99	3,483	293, 860	251, 192	42,668
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Carboro Cayuga N Cayuga S. Dunn Moulton Oneida Rainham Seneca Sherbrooke Walpole	1 314 146 153 372 380 309 338 64	39 18 23 61 6- 55 39	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	369 169 177 444 449 364 383 75	13,862 15,135 26,317 44,909 26,155 40,085 4,730	29,778 11,850 13,010 21,836 37,526 22,476 35,978 4,225	2,012 2,125 4,481 7,389 3,679 4,107 505
76	HALTON		26.	5, 73	2,328	219,616	192,508	27, 108
1 2 3 4	Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	302 453	6:	3 14 2 14	379 529	$\frac{42,316}{44,870}$	38, 625	6,606 6,245
77 78	HAMILTON C	6	;	-	9	47	27	20
79	HASTINGS E	3,104	46	9 150	3,729	457, 563	414, 284	43,279
1 2 3 4	Carlow Cashel Dungannon Elzevir	136		6 4 1 - 7 1 6 15	37 144	5,912 28,274	5.911 $27,85$	420

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES DE						
			٠	KES DE	TERRE					-
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW JA-	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	снёве 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NI ÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
13,650 40,570 21,312	7,502 16,146 20,869	5,327 4,420 5,826	546 3,643 12,694	105 54 22	8,746 $25,672$ $15,571$	170 214 140	86 81 52	1 11 -	3 3 27	
247,781	150,671	51,558	44,747	4,757	179,822	4,345	511	35	4	7
39,475 39,506 44,381 34,715 39,073 50,631	22, 626 23, 387 22, 756 28, 747 26, 222 26, 933	\$,920 7,873 10,557 9,350 8,773 6,085	8, 233 4, 269 3, 233 8, 818 9, 867 10, 327	550 1,313 634 602 732 926		458 1,925 918 483 335 226	127 48 62 38 179 57	27 1 - 3 2 2	1 1 - 1 1	
157,935	103,713	34,845	17,258	1,991	111,535	5, 187	689	7	53	73
25, 266 34, 004 45, 841 6, 260 46, 564	11,759 45,743 15,215 4,559 26,437	5,021 11,885 6,272 849 10,818	$\begin{array}{c} 1,448 \\ 6,957 \\ 2,078 \\ 174 \\ 6,601 \end{array}$	111 314 638 144 784	17,381 $24,746$ $32,578$ $4,603$ $32,227$	615 719 2,234 271 1,348	156 108 202 75 148	4 1 2 - -	10 2 28 6 7	
232,226	115,360	40,741	61,958	4,869	153,672	3,536	371	1	16	7
47,051 49,609 40,330 49,313 45,923	26, 654 22, 325 25, 236 18, 307 22, 838	11, 130 8, 773 2, 245 9, 244 9, 319	14, 215 13, 145 13, 206 8, 440 12, 952	1,513 664 563 $1,291$ 838	32, 674 36, 090 18, 933 36, 949 29, 026	540 514 1,150 785 547	55 49 135 127 5	- - 1 -	11 2 - 2 1	
247,770	46,090	30,478	3,208	11,013	173,081	5,773	630	53	157	78
16, 884 27, 108 41, 291 12, 680 21, 673 37, 494 22, 156 34, 094 3, 968 60, 425	1, 546 6, 496 2, 57! 2, 455 4, 644 7, 115 3, 999 5, 994 762 7, 208	2,967 5,371 2,324 1,834 1,796 4,153 2,724 4,271 472 4,566	75 498 55 631 375 234 663 201 5	890 839 454 655 674 1, 320 1, 255 731 266 3, 929	11, 258 18, 414 7, 973 9, 224 15, 565 25, 836 16, 244 23, 224 3, 009 42, 334	432 567 392 366 742 522 734 572 155 1, 291	112 64 36 21 122 85 21 70 12 87	3 3 4 3 8 24 1 1 - 6	- 3 5 10 106 1 4 10 - 18	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
170, 152	49,461	22,791	43,351	6, 493	116,050	7, 191	1,272	156	1,173	76
47,667 25,204 36,370 60,911	$\begin{array}{c} 16,624 \\ 17,112 \\ 8,500 \\ 7,228 \end{array}$	6,801 7,547 5,049 3,424	7,716 3,908 580 1,147	2, 126 761 $1, 141$ $2, 165$	33, 117 19, 011 24, 111 39, 481	$\begin{array}{c} 1,152 \\ 616 \\ 2,390 \\ 3,033 \end{array}$	246 23 817 186	26. 1: 51: 78	22 8 532 611	1 1 2 3 4
45	2	-	2	_	- 1	7	32	-	-	77 78
189.113	268, 150	82,845	88,864	767	140,684	3,173	703	10	31	79
6,879 1,694 7,635 7,073 Vol. IV	$\begin{array}{c} 14,600 \\ -4,218 \\ 20,639 \\ 27,088 \end{array}$	$10,198 \\ 2,454 \\ -846 \\ 1,938$	$\begin{array}{c} 4,202, \\ 1,476, \\ 376, \\ 24,688, \end{array}$	44 - - 3	4,563 729 5,230 6,173	56 23 13	3 - 66 51]	 - -	- - -	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			_	UPIERS OF			RES OF LAN	
		Nombre	D'OCCUE	PANTS DE	TERRES	Acr:	ES DE TERI	RE
No	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario — con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11 12 13	HASTINGS E.— con. Grimsthorpe. Hungerford Limerick. Madoc., Mayo. Monteagle Thurlow Tudor. Tyendinaga	2 554 65 420 68 221 524 103 686	74 10 93 21 9 111 17	32 - 5 30	2 643 77 545 89 235 665 126 826	300 73, 826 16, 666 60, 333 17, 508 39, 619 52, 316 23, 150 84, 221	300 68, 081 15, 831 54, 010 14, 766 38, 663 43, 780 20, 002 73, 873	2,540 956 $8,536$ $3,148$
80	HASTINGS W-O	2,357	351	115	2,823	320,628	285,048	35,580
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow Faraday. Herschell & McClure Huntingdon. Marmora & Lake Rawdon Sidney. Wollaston	227 542 662		- 18 17 29 44	116 146 185 444 293 644 847 148	17, 276 25, 089 30, 147 48, 903 40, 990 65, 877 68, 185 24, 161	16, 973 24, 194 29, 297 43, 565 34, 798 57, 063 56, 979 22, 179	895 850 5,338 6,192 8,814 11,206
81	HURON E	2,561	351	73	2,985	263,712	232,607	31,105
1 2 3 4 5	Grey . Howick Morris . Turnberry . Wawanosh E .	685 480 418	89 74	25 17 7	799 571 477	62,939 67,525 55,438 34,989 42,821	60,451 48,500	7,074 6,938 4,068
82	HURON S	2,743	387	188	3,318	235,881	245,334	40,547
1 2 3 4 5 6	Hay McKillop. Stanley Stephen Tuckersmith Usborne	414 385 544 425	38 49 98 50	34 21 53 2 18	486 450 690 495	51, 143 44, 489 56, 867 40, 470	46,736 39,821 45,019 35,383	4,407 4,668 11,848 5,087
83	HURON W-O	1,951	175	138	2,264	236,910	212,959	23,952
1 2 3 4 5	Ashfield Colborne Goderich Hullett Wawanosh W-O	300 427 399	1: 49 3:	2 5) 39 5 27	317 515 461	31,676 50,422 50,788	$ \begin{array}{r} $	1,118 6,506 5 4,503
84	KENT E	2,729	497	189	3,415	257,300	216, 25	41,053
1 2 3 4 5	Camden Chatham Howard Orford Zone	939 573 466	217 117 30	$egin{array}{cccc} 53 & 53 \ 3 & 26 \ \end{array}$	1,209 741 528	$\begin{bmatrix} 81,509 \\ 60,099 \\ 51,394 \end{bmatrix}$	65,590 2 49,42 4 46,54	15,916 4 10,668 5 4,849
85	KENT W-O	2,679	579	202	3,460	287,747	235, 24	52,507
1	Dover E		123	3-	712	59, 107	46,39	6 12,711

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES DE						
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	Nο
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÈT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	CH ÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
70		80	100	_	64		4	_	_	1 .
28, 189 4, 104		$5,442 \\ 3,092$	11,024	58			91	1	3	1
$\frac{4,104}{25,472}$		3,092 14,798	$\frac{3,768}{16,383}$	10 40		19 302	16 183	_	1	1
2,798	14,508	450	2,900	-	2,762	13	1	_	-	8
10,945		23,631	4,843	32		102	33	-		10
$ \begin{array}{r} 36.065 \\ 6,107 \end{array} $	16,251 $17,043$	3,234 $10,244$	$\frac{3,507}{3,274}$	228 4		$\frac{1,267}{9}$	192 23	9	17	1
52,079		6,438	12,623	348		915	40	_	10	11 13
146, 143	174,485	77, 130	41,407	735	109,509	4,933	1, 107	29	92	80
5,872	11,404	3,058	2,476	6	3,506	33				
5, 198	19,891	9,003	4,209	17	$\frac{3,300}{4,775}$	15	3	Ī	_	
6,443	23,704	14,520	7,644		=5,905	41	3	_	_	
21, 252	27,651	11,779	$\frac{2,876}{7,869}$	49		526	91		10	-
13,152 38,1 0 6		$12,050 \\ 7,270$	9,757	75 203	$\frac{9,636}{28,895}$	$142 \ 1,283 \$	125 243	1 4	2 18	ē
5 0,030		7,796	2,889	348		2,857	638	24	62	9 3 4 5 7 8
6,090		11,654	3,687	37	4,316	36	4	-	-	S
198,825	64,887	27,165	18,702	1,872	133,500	3,463	205	7	31	81
48,094		4,017	2,605	355		637	46	-	1	
49,524 $42,673$	18,001 12,765	8,617 $5,409$	5,903 3,946	476 553	35,470, 28,856	839 746	65 59,	5	4	2 3 4
26,330		4,068	3,971	278	17,065	476	20	1	17	
32,204		5,054	2,277	210		765	15	i	S	5
239,816	46,065	19,532	4,419	7,132	154,530	4,351	398	6	30	82
41,265	9,283	2,565	844	1,925		930	178	2	3	1
$43,471 \\ 37,251$	7,672	2,679	292	821	27,976	594	6	1	4	3
$\frac{37,251}{46,854}$	7,238 10,013	$\frac{3,477}{4,861}$	303 2,606	1,213 2,112	22,153 $29,800$	861° 679°	33 114	2	11	3
33,881	6,589	3, 154	188	401	22,558	667	43	1	4	4 5
37,094	5,270	2,796	186	660	24,471	620	24	-	_ ^	6
200,965	35,945	16, 214	9,924	4,208	122, \$23	4,496	260	2	16	83
55,621	7,313	2,736	642	1,264	33,639	872	8	_	_	1
28,934	2,742	1,622	105	461	17,503	930	9	1	5	- 2
43,259 $42,988$	7, 163 7, 800	3,426 $3,414$	$\frac{2,597}{1,165}$	$\frac{1,161}{520}$	$\frac{25,662}{28,316}$	1,216 815	62 7	- 1	- 10	3 4
30, 163	10,927	5,016	5,415	802	17,703	663	174		1	.5
208,823	48,483	16,028	1,980	913	155, 523	4,756	856	21	120	81
33,707	8,243	3,042	584	80	25,463	896	138			
67,513	13,996	$\frac{3,042}{2,723}$	983	496	51, 240	1,611	550	$\frac{9}{7}$	21 25	1 2
50,740	9,352	3,646	131	139	36,495	918	90	8	60	3
39, 1 98 1 7, 36 5	$11,896 \\ 4,996$	5,885 732	282	160 38	28,806 10,519	835) 430)	60		-1	-4
233,779	1	6,206			186,772		18			5
			6,351	1,245		4, 108	696	43	27.3	85
48,943	10,164	1,402	5,275	347	-40,125	627	138	6]	9	1

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		ХСМВЕ	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Ace	EES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU-PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCC UPÉ S	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	KENT W-O - con.	001	170	9.5	1 021	85,089	71, 163	13,926
$\frac{2}{3}$	Harwich Raleigh	824 593	172 147		$\frac{1,031}{838}$	69,089	55, 449	13,640
4	Romney	276	31 105		312, 567	23,802 $50,660$	$\frac{20,925}{41,307}$	$\frac{2,877}{9,353}$
5	Tilbury E			1				
86	KINGSTON	27	8	1	36	302	229	73
87	LAMBTON E	2,749	319	220	3,288	315,429	275,511	39,918
1	Bosanquet	480				54,486	44,076	10,410
2	Brooke Enniskillen	$\frac{652}{673}$	42 102		725 831	72,411 $77,609$	67,008 66,236	$\frac{5,403}{11,373}$
4	Euphemia	366	47	19	$\frac{432}{680}$	37,886 73,037	33,008 65,183	4,878 7,854
5	WarwickLAMBTON W-O	578 2,768	47 343		3,384	311,637	267, 768	43,869
88				1				
1 2	Moore	561 527	85 58		689 653	59,516 70,386	50,886 $59,486$	8,630 10,900
3	Plympton	594			720	74,339 42,603	64,488 37,717	9,851 4,886
4 5	Sarnia Sombra & Walpole Is	477 609	58 80		567 755	64,793		9,602
89	LANARK N	1,324	74	77	1,475	258,935	243, 538	15, 397
i	Dalhousie				226	48,392	45,766	2,626
2	DarlingLanark				99 283	27, 138 56, 772	24,598 $54,937$	2,840 1,835
4	LavantPakenham	41	_	3	44	9,726	9,569	157
5 6	Pakenham Ramsay.	226 450			$\frac{254}{507}$	48,941 $54,421$	$\frac{46,062}{50,644}$	2,879 3,777
7	Sherbrooke N	55	3		62	13,245	11,962	
90	LANARK S	1,777	163	54	1,994	306, 965	285,629	21,336
1	Bathurst	389	26			56,305	53, 558	2,747
2	Beckwith	246 138	21 10		278 158	53,328 30,129	$\frac{49,137}{27,154}$	$\frac{3,891}{2,975}$
4	Drummond	405	19	6	430	53,818 27,084	51,998 24,448	1,820 2,636
5 6	Elmsley N	183 287	$\frac{25}{49}$		$\frac{209}{345}$	55, 663	49,581	5,782
7	Sherbrooke S	129	13	3	145	30,638	29, 153	1,485
91	LEEDS	2,166		1	2,727	311,949		
1	Bastard & Burgess S Crosby N	409 193				58,937 39,436	46,915 $31,696$	
3	Crosby S.,	259	73	S	340	35, 558	28,257	7.301
4 5	Elmsley SKitley	130 343				21,338 50,867	18,773 $45,560$	$\frac{2,565}{5,307}$
6	Leeds & Lansdowne front	484	52	7	543	60,449	55,087	5,362
7 92	Leeds & Lansdowne rear LENNOX & ADDINGTON				1	45,364 393,121	40,845 $335,219$	
34								
1 2	Adolphustown Amherst Island	80	24	2	106			2,523

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres o	FLAND			1
A RES DE	TEDDE			. !
A RES DE	IERRE	 	 	

			.Ar	RES DE T	TERRE					
			MARSH OR			ORCHARD				No.
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	WASTE LAND	FALLOW	FIELD	AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIG NO- BLES	PETITS FRUITS	
AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
70,392 58,681 16,391 39,372	14,697 10,408 7,411 11,288	2,059 $1,073$ 376 $1,296$	960 26 41 49	191 464 87 156	54, 085 44, 944 13, 904 33, 711	$1,149 \\ 1,284 \\ 380 \\ 668$	283 198 10 67	$\frac{17}{4}$	69 183 4 8	$\frac{3}{4}$
247	55	_	4	-	32	6	71	11	2	86
241,143	74,256	29,814	4,040	2,230	149,905	6, 547	564	16	205	87
43, 153 55, 378 54, 093 29, 114 59, 405	11,333 17,033 23,516 8,772 13,632	4,378' 7,388' 6,004 4,530 7,514	426 153 3,153 154 154	694 309 522 334 371	26, 363 35, 317 39, 488 17, 866 30, 871	2,062 $1,135$ $1,009$ 677 $1,664$	$ \begin{array}{r} 129 \\ 69 \\ 162 \\ 27 \\ 177 \end{array} $	5 - 6 3 2	64 7 52 2 80	$\frac{2}{3}$
224, 152	87,485	26,798	1,965	2,068	154,486	5,161	1,194	48	131	88
41,475 48,719 57,160 30,384 46,414	18.041 21.667 17.179 12.219 18.379	4,242 8,005 6,379 3,726 4,446	241 474 628 146 476	306 461 485 254 562	35,134. 31,109	1,684	46 209 129 694 116	$\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 6 \\ 35 \\ 4 \end{array}$	4 3 21 88 13	3 4
89,787	169,148	59,638	52,256	238	69,320	596	220	2	2	89
13, 403 5, 055 20, 987 2, 528 17, 232 27, 899 2, 683	22,383 35,785 7,198 31,709 26,522	19, 228 5, 881 11, 680 4, 197 6, 603 5, 809 6, 210		46 - 9 - 109 74	$\begin{array}{c} 4,756 \\ 14,745 \\ 1,412 \\ 14,873 \end{array}$	214 18 43 171	117 9 - 21 63	- 2 - - - -		1 2 3 4 5 6
137,287	169,678	58,221	36,839	290	89,623	719	345	3	11	90
29, 482 20, 391 17, 064 28, 153 13, 116 19, 591 9, 490	32,937 13,065 25,665 13,968 36,072	13,788 8,482 10,023 3,792 9,347	10,680 4,687 4,538 1,769 3,888	42 3 120 41	16, 282 6, 606 18, 984 9, 921 15, 615	50 83 151 103 122	116 - 34 86 19	_	15	1 2 3 4 5 6 7
139,332	172,617	58,970	102,887	234	117, 143	1,029	542	2	21	91
24, 127 13, 815 12, 111 -9, 991 21, 072 35, 710 22, 496	25, 621 23, 444 11, 347 29, 794 5 24, 733 22, 868	5,786 10,790 3,371 8,286 5,962 10,178	19, 192 6, 998 10, 707 21, 420 12, 808	11 11 90 37	11,791 11,157 7,711 20,377 28,571 16,321	164 113 127 122 104 115	34 73 3 44 54	-	-	2 3 3 4 5 6 7 7
203, 458		1	ŧ)
127,933 9,785 13,565	2,588	2,200	3,530 - 418	73	6,527	101	31	43		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Nимве	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	GCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	LENNOX & ADDINGTÓN—con Lennox—con.							
3	Ernestown.	515	133		674	65,045	52,475	12,570
4	Fredericksburg N	263	37	3	303	$24,187 \\ 21,026$	21,438 17,110	2,749
5	Fredericksburg S	157. 412	33 51		$\frac{197}{489}$	47,889	42, 285	3,916 $5,604$
6	Richmond	1,169	151		1,414	207,730	178,938	28,792
7	Abinger Ashby Denbigh	130	13		156	34,790	31,278	3,512
8	Anglesea Effingham Kaladar	147	16	13	176	32,703	29,112	3,591
$\begin{array}{c} 9 \\ 10 \end{array}$	Camden E. Sheffield.	648 244	92 30		782 300	$\frac{82,370}{57,867}$	74,083 44,465	8,287 13,402
93	LINCOLN	2,836	423	140	3,399	190,271	159,579	30,692
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor. Clinton Gainsborough Grantham Grimsby N Grimsby S Louth Nigara	208 309	20 79 53 76 20 44 47 78	17 19 17 10 21 19	507 417 273	31, 647 24, 956 39, 806 19, 576 15, 617 18, 073 18, 274 22, 322	35,460 15,812 13,862 14,523 14,696	5,259 4,346 3,764 1,755 3,550 3,578
91	LONDON C	25	4	-	29	250	186	71
95	MIDDLESEX E	2,814	627	145	3,586	261,941	214,060	47,881
1 2 3 4	Dorchester N	1,123 464	7.5	5 46 5 28	$\frac{1,401}{567}$	51,822 97,762 49,731 62,626	83,315 $41,374$	14,447 8,357
96	MIDDLESEX N	2,284	32	201	2,800	271,343	227,759	43,584
1 2 3 4 5 6	Adelaide Biddulph Lobo McGillivray Williams E Williams W O	361 482 497	. 3: 5\ 110 5!	4 17 8 28 6 53 5 44	412 568 666 383	44,698 38,979 47,333 61,612 40,522 35,499	34,333 $41,597$ $50,305$ $31,546$	4,646 5,736 14,307 8,976
97	MIDDLESEX W-O	2,582	417	7 209	3,208	234, 159	198, 154	36,305
1 2 3 4 5	Caradoc. Delaware Ekfrid Metcalfe Mosa.	379 510 318	4: 7(5 34 0 57 7 20	458 637 0 385	$\begin{array}{r} 27,475 \\ 52,822 \\ 35,472 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} & 22,794 \\ 46,295 \\ 29,799 \end{array}$	4,381 6,527 5,673
98	MUSKOKA	2, 136	170	0 34	2,340	378,397	357,609	20,794
1 2 3 4	Baxter, Freeman & Gibson. Brunel Cardwell Chaffey	110 51) .	5 - 1 1 1 3		18,50. 15,692	$egin{array}{lll} 18,189 \ 15,399 \end{array}$	314 2 300

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

-										
			فر	ACRES OF	LAND					
				CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH GR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUN OU INCULTES	FALLOW JA- CH ÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
41,898 17,511 17,493 27,683 75,526	Í	4,701 4,764 2,518 4,049 40,574	$\begin{array}{c} 202 \\ 318 \\ 2,946 \\ 37,123 \end{array}$	172 100 423 294 520	33, 191 13, 683 12, 921 24, 620 56, 834	590 612 616 440 741	156 103 151 519 413	2 - 3 2 1	12 27 10 15 12	4 5
6,654	28,136	20,744	6,967	10	4,450	56	115	-	-	7
7,278	25,425	5,250	16,350	25	3,923	24	85	-	-	8
$\frac{42,716}{18,878}$	39,654 38,989	5, 937 8, 643	3,212 10,594	318 167	34,461 $14,000$	571 90	$\frac{176}{37}$	- 1	11 1	9 10
161,783	28,488	19,414	3,814	4,931	102,325	15,374	2,397	3,941	2,031	93
25, 207 20, 630 33, 137 18, 476 12, 906 15, 573 15, 584 20, 270	$\begin{array}{c} 6,440 \\ 4,326 \\ 6,669 \\ 1,100 \\ 2,711 \\ 2,500 \\ 2,690 \\ 2,052 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4,433\\ 2,310\\ 7,242\\ 755\\ 1,350\\ 1,356\\ 1,403\\ 565\\ \end{array}$	395 863 1, 445 132 237 153 467 122	1, 280 446 1, 663 223 168 589 218 344	18,507 12,222 23,946 9,223 6,170 11,687 8,698 11,872	360 2, 696 880 2, 471 2, 912 406 2, 055 3, 594	61 408 90 799 155 46 432 406	377 8 1.147 917 32 840 613	$7460 \\ 7331 \\ 355 \\ 27 \\ 646 \\ 198$	1 2 3 4 5 6 7 8
236	14	-	2	2	27	15	29	-	6	94
202,357	59,584	15,591	3,865	1,382	135,268	4,210	979	28	93	95
38.847 72.742 39.539 51.229	12,975 $25,020$ $10,192$ $11,397$	3,528 5,268 3,633 3,162	1,572 764 706 823	159 591 182 450	$27,530 \\ 48,975 \\ 27,073 \\ 31,690$	$ \begin{array}{c} 737 \\ 1,560 \\ 671 \\ 1,242 \end{array} $	173 582 52 172	2 8 1 17	$\frac{16}{45}$ $\frac{45}{7}$ 25	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
202,013	69,330	22,392	6,652	3,998	110,942	4,253	410	14	45	96
34,871 31,699 31,343, 50,856 28,112 25,732	$egin{array}{c} 9,827 \\ 7,880 \\ 15,990 \\ 13,756 \\ 12,410 \\ 9,467 \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 3,632 \ 2,252 \ 4,577 \ 4,652 \ 4,763 \ 2,516 \ \end{array}$	172 367 187 2,403 1,432 2,091	251 982 373 1,720 371 301	17,481 $21,316$ $19,233$ $28,183$ $11,447$ $13,282$	930 587 892 818 409 617	135 56 13 101 50 55	2 1 -7 -4	5 6 3 2 29	1 2 3 4 5 6
169, 210	65,249	37.707	5,339	3,005	99,253	3,850	726	19	188	97
$\begin{array}{c} 52.771 \\ 20,026 \\ 40,534 \\ 25,291 \\ 30,588 \end{array}$	21, 253 7, 149 12, 288 10, 181 14, 378	8, 295 4, 274 7, 966 7, 053 10, 119	$\begin{array}{c} 4,466 \\ 115 \\ 409 \\ 27 \\ 322 \end{array}$	1, 267 161 646 513 418	30, 805 13, 655 22, 289 13, 377 19, 127	$\begin{array}{c} 1,377\\ 509\\ 682\\ 551\\ 731 \end{array}$	335 132 118 76 74	8 1 5 1 4	85 72 26 2 3	1 2 3 4 5
74,762	303,635	226, 261	60,412	127	54,885	2:23	1,030	7	6	98
1,569 4,276 2,125 6,601	8,573 $14,227$ $13,567$ $20,815$	$\begin{array}{c} 1,388 \\ 14,226 \\ 11,270 \\ 12,372 \end{array}$	6,603 2,094 8,036	3 - 10	$\begin{array}{c} 1,181 \\ 3,103 \\ 1,310 \\ 4,663 \end{array}$	31	30 143 40	- - 2	- - - 1	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acri	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES		OCCUPĖS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	4 C.
5 6 7 8 9	MUSKOKA—con. Draper. Franklin & Sinelair. Macaulay McLean & Ridout Medora & Wood Monek.	226 160	4 10 6 29 26	6	142 106 261 187	27, 403 28, 485 22, 323 18, 478 40, 380 23, 554	26, 523 27, 334 21, 557 17, 591 35, 549 21, 202	2,352
11 12 13 14 15 16 17	Morrison Muskoka Oakley Ryde Stephenson Stisted Watt	65 102 131	4 6 4	1 5 2	129 68 107 142 115	20, 235 19, 872 14, 624 17, 858 21, 196 25, 870 26, 366	18,510 18,390 14,519 17,650 19,911 24,952 24,728	1,482 105 208 1,285 918
99	NIPISSING	4,531	269	24	4,824	680,034	648,938	31,096
1 2 3 4	Airy Anglin, Deacon & Lister Appleby & Hawley Armstrong, Beauchamp &	46	2 3 1	-	53 3 48		_	130
5 6 7 8	Bryce Awrey, Dryden & Hagar Bastedo, Gibbons & Crerar Benoit, Maisonville & Otto Bonfield	141 53 81 2 245	3	-	154 56 81 2 251	26,565 $9,111$ $14,498$ 320 $26,616$	8,870 13,698 320	241 800
9 10 11 12 13	Bonis & Bowyer Boulter Bowman Brethour Broder	1 16 9 39 55	1 3	-	16 10 42 58	2,975 1,585 6,318 7,344	$ \begin{array}{r} 1,430 \\ 5,838 \end{array} $	155 480 300
14 15 16 17	Brower	65 207		3	$\begin{array}{c} - \\ 74 \\ 210 \\ - \end{array}$			
18 19 20 21	Calvin Cameron Canisbay Capreol, Norman & Rath	\$2 35		-	86 36 -	17,215	16,515	700
22	bun	82	-	_	82	10,055	10,05	j
23 24 25 26 27	Carr Casey & Harris Casimir, Hendrie & Jennings Chamberlain & Marter Charlton & Dack	6. - 80	12 3 6 6	3 2 3 4 1	5 71 65 E 91	19,415 11,834 10,017 13,090	17,11; 11,33; 10,01; 12,77;	2, 303 2, 502 7 – 3 323
28 29 80	Chisholm Chara & Maria Cleland, Davis, Falcon bridge & McCarthy	10) (7 - 6 1	691747	2,793	1,78	7 1,006
31 39 33 31 35	bridge & McCarthy Clergue, Walker & Taylor Coleman Cosby & Mason Dill & Secord Dundonald Evelyn	30	-	1 -	36 - 113 29	5,960 - 18,614	5,960 18,45	1 - 160
36 37	German & Matheson Dunnet & Ratter	10.5					19,63	5 230

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED ————————————————————————————————————	NATURAL FOREST ————————————————————————————————————	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÉRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5, 911 5, 159 4, 566 3, 333 5, 264 6, 164 3, 921 3, 739 1, 818 2, 519 5, 915 4, 528 7, 324	17,757 15,145 35,116 17,390 16,314 16,133 12,776 15,339 15,281 21,342	10, 585 21, 811 15, 782 12, 219 31, 601 16, 724 6, 618 7, 362 12, 676 4, 748 10, 937 20, 629 15, 913	10,468 15 40 2,636 883 540 9,443 8,644 - 9,970 462 518 60	111 	3,792 3,152 3,771 2,151 2,991 4,563 3,431 2,926 1,416 2,357, 5,209 2,870 5,949	1 29 15 3 35 17 2 21 24 7 7 8	1 158 1 19 229 47 86 49 67 - 79 19	33 -	1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
123,022	557,012	362,743	62,814	181	95,305	76	1,521	6	4	99
1.171 130 $1,223$	$\frac{5,591}{7,788}$	4,800 7,788	302 - -	- - 35	$\begin{array}{c} 628 \\ 42 \\ 1,171 \end{array}$	5 - 1	$\frac{1}{57}$	- i -	-	1 2 3
2,029 1,544 1,926 20 9,342 - 482 91 631 902	7,567 $12,572$	24, 358 7, 378 7, 253 300 8, 203 - 1, 222 1, 399 5, 626 3, 505	46 30 1.816 	5	1,666 1,002 1,692 3 7,722 - 300 563 837	1	105 14 20 	1	- 1 - - - -	1 5 6 7 8 9 10 11 12 13
971 8,012	6,466 16,846	4,800 9,469	969 7,059	- 4 - -	608 6,787	_ 1 -	79 11	= ;		11 15 16 17
3,614 1,694		100 86 -	4,378 - -	- - -	2,716 1,401	1	1		-	18 19 20
1,570	8,485	374	-	-	\$59	-	65	-	-	21
156 3, 121 2, 370 751 1, 103 7, 904 581	1, 922 16, 294 9, 461 9, 266 11, 993 26, 909 2, 212	1,922 16,019 6,882 9,266 9,856 26,090 1,761	1, 186 	- 15 - - -	12 2,500 1,693 432' 916 5,836 480	- - 2 - - - - 1	20 4 46 2 4 14 8	- - 2 - 1	- - - 1	22 23 24 25 26 27 27 29
121 735	1, 159 5, 225	824. 5, 225	40		31 282	- [7 2 - 3	- - -		30 31 32 33
1,868 419	16,746 4,141	13,046 2,414	2,383 1,542	-	1,822 386	30	2			34
4, 238, 3, 738	15,627	13,939 $3,615$	1, 136 215		$\frac{3,919}{3,117}$	5	27 13		-	36 3 7

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
Nο	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCU PÉ S	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontariocon.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	NIPISSING—con.						40.000	
$\frac{38}{39}$	Evanturel	64 180	5 9	1	69. 190	11,192 25,094	10,392 $24,254$	800 840
40	Field, Grant & Badgerow	105	$\frac{3}{2}$		107	19,165	18,515	650
41	Firstbrook & Barr	13 91	- 11	_	13	1,801 14,365	1,801 $12,891$	1,474
42 43	Glackmeyer	50	-	_	102 50	5,696		1,37
44	Gooderham & Osborne	-	1	-	1	2		:
$\frac{45}{46}$	Gowganda Mining District Hanmer & Blezard	167	-6		173	20,782	20,118	66
47	Harley	119	9	2	130	17,775	16,411	1,36
4 8	Haultain, Knight. Morel, Rankin, Tyrrell & Van							
	Hise	-	-	-	-			
49	Head Henwood & Kerns	24 150	-8	_	24 158	$\frac{4,834}{26,297}$	$\frac{4,834}{25,017}$	1,28
50 51	Hilliard	81	4		86	12,562	11,975	
52	Hislop, Munro, Playfair &	.,	9	1		2,240	1,600	C 4
5 3	Guibord	$\frac{11}{62}$	$\frac{3}{2}$		$\begin{vmatrix} 14 \\ 64 \end{vmatrix}$			
54	Hugel	66		-	66	10,240	10,240	-
$\frac{55}{56}$	Hunter	_		_	_	_	_	_
57	Ingram & Pense	35	1		36	5,053	5,052	
58	James	68	-	-	69	14,751	14,591	16
59 60	Kirkpatrick Lauder	5	1	-	5	4 0000		
61	Lebel	-		-	-	_	-	
62 63	Lorrain & South Lorrain Lyell, Murchison, Cross Lake, Dickson, Preston &		5	-	16	2,250		
	Claney	35	4		39			
$\begin{array}{c} 64 \\ 65 \end{array}$	McKim Macpherson & Loudon		-9	_	98			
66	Martland	79	1		80	12,341	12, 181	16
67 68	Mattawan	33	4		37	5,899	4,649	
69	Pacaud	8		-	8			
$\frac{70}{71}$	Papineau Perk				116	16,650	15,645	1,00
$\frac{71}{72}$	Phelps	11		-	11			
73	Poitras	61	4		62			
$\frac{74}{75}$	Robillard, Savard & Sharpe Sabine	14		_	1.1		2,597	_
76	Scollard				21	3,361	3,201	
77 78	Springer. Stewart & Mulock	212	14	3	229	21,359	20,206	1,15
79	White	_	_	-	-		20.740	
80 81	WiddifieldLarder Lake Mining Div'n			5 1	357			
82	Temagami, French River	:		-	58			
100	NORFOLK	4,020	81	122	4,953	358,547	296,960	61,58
	Charlotteville	531	119	5	655	48,563	38,746	$\frac{1}{3}$ 9.81
1 2 3	Houghton	351	49	10	410	31,573	28,163	3,41

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			۱.	CRES OF	LAND					
			A	RES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST FORET	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS	FALLOW JA- CHÈRE	FIELD CROPS — RÉ-	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO-	SMALL FRUITS PETITS	Nο
	AMÉLIORÉS	NATU- RELLE	MARÉCA- GEUX OU INCULTE-	1910	COLTE- DES CHAMPS	ET PÉPI- NIÈRES		BEES	FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	,
1,063 5,019		9,944 11,034			735 4,542		6 103	-	-	3
3,009 150	16, 156 1, 651	10.288			$\frac{3,080}{62}$	-	39	-	-	1
2,672	. 11,693	7,695	4,058		2,053	-	81	_	-	4
$\frac{301}{2}$	5,395 -	5,008 -	-	_	216 2	-	2	_		4
$\frac{-}{5,419}$				_	5,045	2	5	-	_	4
2,004	15,771	13, 228	548	-	1,637	1	97	-	-	4
-	_ !	_	-	-	_	_	-	-	-	4
1,378 5,630		131 16,436	- 299	20	$\frac{893}{3,023}$		7 5	-	_	5
1,276	11,286	11.286	-	-	890		8	-		5
$\begin{smallmatrix} 75\\1,024\end{smallmatrix}$		$\frac{1,848}{8.163}$		-	32 910		13 41	1	_	5
1,665 -	8,575	_	_	-	1,623	_	- 5.	_	_	5.
- 353	4,700	$\frac{-}{4,279}$	- 73	_	337	-	- 2	-	-	5
3,395	- 1		-		$\frac{-}{1,253}$	-	-	-	-	5
325		-	120	-	176		-	-	-	6
938		-	500	-	353		64	-	-	6
1,660				-	882		-		-	6
$\frac{2,018}{2,147}$		1,441 8,117	4,729	7 58	1,303 1,984	-	$\frac{22}{2}$	_		6.
1,611 1,308		8,227 2,355		_	$\frac{1,611}{638}$		1 18	_	_	6
- 84	-		-	_	49	_	- 5	-	-	6
2,854		_	5,733	_	2,571	-	154	-	_	
132		1,497	-		117 660		- 3			1-1-1-1-1-
769 609	9,286	7,705	905	_	440					
$\frac{410}{226}$	3, 135	2, 150 1, 335	100	_	248 225				-	1
5,786	15,573	$\frac{3,479}{-}$	4,653 -	11	4,973		64		1	
$\frac{4,973}{29}$		15, 082 140		23 -	2,808 19	2	65 5		1	
251			-		92	I	10			8
271,532	87,015	43,153	16, 124	12, 190	183, 215	12,948	1,375	11	365	10
35, 618 22, 820 29, 475	8,753	4,693	1,011	981	13,256	638	198. 91 96	5 18 1	:	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
	NORFOLK - con.		100		0.40	27. 240		40 -41
4 5	Townsend	755 384	163 70		948 469	65,248 $39,018$	52,537 $33,086$	$12,711 \\ 5,932$
6	Walsingham S	348	. 57	18	453	33,514	25,309	8,205
7 8	Windham	753 450	127 112		890	63,873	56,487	7,386
0	Woodhouse	490	112	10	572	35, 122	27,402	7,720
101	NORTHUMBERLAND E	2,445	646	105	3,196	257, 548	205, 357	52, 191
1	Brighton	535	123		689	48,764	37,281	11,485
2	Cramahe	511 435	126 126		647 588	46,693 47,003	36,027 $37,060$	10,666 9,943
4	Percy	445	110		569	51, 267	41,880	9,38
5	Seymour	519	161	23	703	63,821	53, 109	10,71
102	NORTHUMBERLAND W-O	1,280	417	94	1,791	158,332	115,314	43,01
1	Alnwick	127	60	20	207	19,371	12,728	6,64
2	Haldimand	526	163		732	75, 834	55,824	20.01
3	Hamilton	627	194	31	852	63,127	46,762	16,363
103	ONTARIO N	1,970	545	212	2,727	273,098	209,483	63,615
1	Brock	530	166	32	728	66,510	49,920	16,596
2	Mara	368	74		486	54,406	44,614	9,791
3	Rama	159 255	19 91		$\frac{204}{379}$	$\frac{24,071}{46,208}$	19,667 $34,465$	4,40 11,74
5	Thorah	316	63		414	31,880	26,396	5,48
6	Uxbridge	342	132	42	516	50,023	34, 421	15,60:
104	ONTARIO S	2,189	842	125	3,156	208, 254	139,299	68,95
1	Pickering	612	300		942	70, 181	43,624	26,55
3	Reach	673 74	181 28		888 103	60,311 $10,184$	44, 225 7, 175	16,086 3,009
4	Whitby	458	171		662	34, 249	22,955	11, 29
5	Whitby E	372	162	27	561	33,329	21,320	12,009
105	OTTAWA C	1	-	-	1	2	2	~
106	ŌXFORD X	2,426	382	73	2,881	252,246	217,966	34,28
1	Blandford	237	46		288	28,886	24,016	4,879
2 3	Blenheim	539 448	90 57		650	62,632	53, 155	9,477 6,330
4	Zorra E	672	114		524 805	46, 186 58, 263;	39,850 $51,471$	6,795
5	Zorra W-O	530	7.5		614	56,279	49, 474	6,80.
107	OXFORD S	2,651	7:37	87	3,475	219,586	175, 401	44, 18
1	Dereham	779	302		1,110	69,091	52,280	16.81
2	Norwich N Norwich S	147 373	80 81		530 469	34,084 34,525	28,994 27,681	5,090 6,844
-1	Oxford E	332	82	13	427	33,564	28, 275	5, 289
5 6		999	54 158	6	282	21,205	16,676	4.53.
0	Oxford W-O	495	1., 5	21	657]	27,114	21,495	5,61

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF	LAND					
			Α.	CRES DE	TERRE					
IMPROVED —— AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARS'H OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULIES	JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
			TACCLIES		CHAMPS					1
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	∆ C.	AC.	
54, 732 28, 946 21, 234 48, 326 30, 381	10,072 $12,280$ $15,547$	4, 450 5, 391 7, 485 7, 064 1, 889	863 1,629 2,310 3,942 1,092	2,130 740 $1,910$	17,436 15,167	1,964 896 960 3,613 1,770	289 89 108 229 275	14 2 - 2 2	135 4 9 21 144	5 6 7
182,920	74,628	26, 565	19, 183	1,531	127,093	11,282	1,276	44	207	101
35, 058 45, 469 34, 041 37, 122 41, 250	11,224 12,962 14,145	3.869 4.464 4.519 6.263 7.450	$egin{array}{c} 4,269 \\ 764 \\ 1,341 \\ 1,646 \\ 11,163 \end{array}$	372 320 294 148 397	23,528 23,222	3,087 2,954 3,035 1,221 985	415 500 143 112 106	23 16 3 2	3	2 3 4
122,595	35,737	12,929	6,689	1,720	80,901	4,697	323	2	44	102
$ \begin{array}{c} 14.793 \\ 55.440 \\ 52.362 \end{array} $	20,394	1,900 7,563 3,466	4, 159	532	36,056			- 1 1	3 23 18	1 2
154, 101	88,997	27,993	39, 499	2,497	142,654	2,240	325	4	17	103
47, 682 : 3, 705 - 8, 810 31, 670 22, 784 39, 444	20,701 15,261 14,532 9,096	4,832 4,575 6,259 4,947 2,544 4,836	$\frac{6,957}{3,708}$	$14 \\ 759 \\ 190$	26,635 7,157 26,083 16,597	629 314 72 430 205 590	55 17 18 42	- 1 - 1 2	20 3 5 5 1 13	2 3 4 5
171,299	36,955	11,336	S, 552	2,098	125,872	5, 430	544	13	179	104
57, 677 47, 274 7, 188 29, 652 29, 208	13,037 2,696 2 4,597	2,488 $5,489$ 860 $1,251$ $1,248$	3,317 2,731 1,813 487 204	179	$\begin{array}{r} 35,840 \\ 5,762 \\ 19,251 \end{array}$	1,047 167 1,119	126 6		65 40 1 11 62	2 3 4
2	· -	-			-	1	1	_	_	10.5
202,799	49,447	19,263	6,043	2,500	143, 411	5,560	349	19	83	106
22,369 49,678 36,981 47,813 45,958	12,954 9,205 10,450	1,850 4,106 3,943 4,556 4,508	2,982 976	1,369 195 277	$\begin{array}{r} 36,186 \\ 24,210 \\ 36,127 \end{array}$	111 2, 157 7 0 1, 096 813		5 7 1 6 -	11 15 11 23 23	3
176,569	43,017	15,045	2,981	1,133	124, 552	4,974	1,025	22	147	107
54, 464 28, 131 25, 116 28, 555 17, 878 22, 128	5,953 5 9,109 2 5,012 3 3,330	1,874 1,319	31.0 138 958 211	306 372 253 23	19,919 $18,587$ $20,816$ $15,901$	960 672 986 116	108 125 30	7 6 - 3 1 5	- 8	2 3 1 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Conlition

		NUMBE	R OF OCC	TUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
Jο.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
	-	ÉTANI PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES		OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA TION OU LOYER
	Ontario—con.	NO.	No.	No.	No.	AC.	AC.	AC.
3	PARRY SOUND	2,573	249	102	2,924	551,303	514,812	36,49
1 2 3	Armour Bethune & Proudfoot Burpes & Hagerman	200 55 84	23 4 -		234 59 89	28,851 11,161 19,873	26, 268 10, 614 19, 151	5-
4 5	Burton, Harrison & Mac- kenzie	46	-	- 1	46	9,405	9,405	-
6 7 8 9	naga. Chapman. Christie Conger & Cowper. Croft. Ferrie & Lount.	67 114 61 24 66 58	10 7 1 4 4	7 - - 12	81 128 62 28 82	21,748 $23,572$ $11,350$ $4,768$ $19,083$	19,307 21,935 11,290 3,968 16,924	16 80 2, 15
1 2 3	Foley Gurd. Hardy, McConkey & Fatter-	80, 92 ¹	7 2	1,	61 90 95	16,915 $16,622$ $19,753$	16, 165 15, 519 19, 123	1, 10 6
14 15 16 17 18 19 20 21 22	son. Himsworth Humphrey Joly & Laurier Machar Mills, Pringle & Wilson. Mc Dougell. Mc Kellar McMurrich Monteith	65) 273 777 102 109; 101 89; 112 110 37	13	17 2 4 10 1' -4	71 303 86 109 127, 110 97, 121 118	13,631,52,137,16,692,25,155,26,814,20,946,17,177,21,393,22,647,10,359	12, 590 48, 228 15, 851 23, 755 22, 547 19, 780 16, 972 20, 167 22, 068 10, 149	3,90 86 1,40 4,20 1,13 20 1,2:
$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{9}{0}$ $\frac{1}{1}$	Mowat Nipissing. Perry Ryerson. Spence. Strong. Wallbridge. Dokis I R. Henvey Inlet & Lower	7 101 83 121 45 161 221 -	9 5 3 5 7 2	9 4 3	7 110 88 133 54 174 24	695 22,137 17,362 31,309 17,531, 30,9,8 649	695 20,334 16,867 28,150 15,929 30,090 644	$ \begin{array}{r} 1,8 \\ 4' \\ 2,8 \\ 1,6 \\ \hline 8.5 \end{array} $
2	French I R	- 5	49 44		49 49	236 373	- 37	23
9	PEEL	2,490	591	120	3, 201	288,402	233,738	54,60
1 2 3 4 5	Albion Caledon Chinguaesusy Toronto Toronto Gere	472 506 666 705 141	91 111 117 231 11	26 33 34 25 2	589 650 817 961 181	57, 249 66, 870 80, 671 64, 689 18, 923	47, 541 56, 104 68, 631 16, 340 15, 122	9,70 10,76 12,04 18,34 3,80
0	PERTH N	2,586	260	76	2,922	261,377	238, 041	23, 33
1 2 3 4 5	Easthope N., Ellice . Elma Mornington Wallace .	450- 517- 632- 508- 449	68 21 74 38 59	31 17	529 576 737, 563, 517	43, 678 52, 227 65, 916 50, 622 48, 934	38,560 50,207 59,182 46,842 43,250	5, 1 2, 0; 6, 7; 3, 7, 5, 6;
1	PERTH S	2,674	324	119	3,117	255, 448	228,604	26, 8
1 2	Blanchard	525 438	90 52		636 503	47,756 48,675	40,728 43,721	7, 0: 4, 93

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					<u> </u>
			Ac	RES DE	TERRE					
IMPROVED ————————————————————————————————————	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	
111,237	440,069	361, 503	34,549	289	79,427	151	815	. 5	2	108
7,151 2,156 4,311	21,700 9,005 15,562	18,970 8,467 14,715	1,690 137 113	63 18	4,393 1,688 2,638	21 - -	82 13 6	_1 	- - -	1 2 3
1,754	7,651	5,798	1,770	_	946	_	13	_	_	-1
3,065 4,643 2,489 671 3,842 2,707 3,215 4,196	18,929 8,901 4,097 15,241 14,208 13,107	6, 233 16, 513 8, 901 3, 922 14, 438 13, 548 8, 732 15, 184	145 2,174 - 22 601 145 4,862	8 - 3 - - - - 12	2,394 3,895 1,994 387 2,531 2,256 2,141 3,646	5 1 2 - - - 3 5	32 10 8 7 5 26 16	-	-	5 6 7 8 9 10 11 12
2,716 10,523 3,245 3,846 4,809 4,205 2,886 4,787 5,577 1,673 2,94 4,104 3,961 3,961 7,212 2,554 7,720 279	$\begin{array}{c} 41,614 \\ 13,397 \\ 21,349 \\ 22,005 \\ 16,645 \\ 14,291 \end{array}$	7, 645 34, 950 9, 622 20, 189 15, 363 16, 308 100 16, 206 14, 000 7, 960 - 13, 674 8, 425 23, 829 14, 613 23, 053 145	115 2,080 3,237 1,395 4,463 4,463 2,713 20 5,265 2,900 225 - 188 205	25 3 3 36 12 - 24 - 18 - 8 32 24 - 4	1,904 7,398 2,301 2,818 3,659 3,524 2,081 4,588 3,696 1,002 2,399 4,822 1,859 5,057 221	1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 7 1	17 105 21 19 	1 2 2	1	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20
179 359	57 14	_	-	- -	100 125	-	23 57	_	-	31 32
245,535	42,867	16,589	13,827	11,154	172,916	5,627	1,290	7.1	776	169
47,957 51,163 71,010 57,525 17,880	15.707	4,313 5,488 4,735 1,872 181	2,335 8,286 1,884 1,322 -	3, 466 1, 458 3, 367 1, 804 1, 059	33, 146 36, 768 49, 639 39, 378 13, 685	$\begin{array}{c} 623 \\ 758 \\ 1,157 \\ 2,859 \\ 230 \end{array}$	43 54 216 972 5	- 1 3 70	$\begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 17 \\ 7 14 \\ 5 \end{array}$	1 2 3 1 5
220,051	41,296	18,577	7,416	6,772	151,931	2,863	633	8	21	110
35, 157 45, 069 55, 377 44, 394 40, 085	8,521 $7,159$ $10,539$ $6,228$ $8,849$	5,352 2,250 2,452 4,313 4,210	1,779 $1,016$ $1,286$ 618 $2,657$	$1,779 \\ 2,296 \\ 612 \\ 1,509 \\ 576$	25,217 33,299 37,689, 30,819, 27,910	644 514 671 482 552	108 102 71 90 262	-1 -5	12 3 3) - 3	1 2 3 4 5
223, 312	32, 136	15,800	3,270	5,092	151,281	3,547	278	-	11	111
4 3,745 4 0,324	$\frac{4,011}{8,351}$	$\frac{1,751}{3,105}$	437 560.	829 365)	28,611 29,076	784 697)	55 30,	_	5 2	$\frac{1}{2}$

Vol. IV-15506-6

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NTMP	P OF OCC	CUPIERS O	E LIND	Acr	S OF LAN	
			-	PANTS DE	-		ES DE TER	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU-PANTS	occupé∢	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
3 4 5	PERTH S—con. Easthope S Fullarton Hibbert	351 343 360	28 38 44	1 20 32	380 401 436	23, 624 40, 089 42, 686	22,875 35,399 36,973	$\frac{4,690}{5,713}$
6	Logan		72	32	761	52,618	48,908	3,710
	PETERBOROUGH E	2,010 89	351 17	105 4	$\frac{2,466}{110}$	288,714 20,039	251,061 17,038	37,653
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel Belmont & Methuen Chandos Douro Dummer Otonabee	330 311 159 413 269 439	63 60 9 93 36 73	12 11 - 15 18 45	110 405 382 168 521 323 557	20,039 36,476 49,854 32,276 36,022 49,819 64,228	17,055 31,072 42,547 30,974 31,117 44,581 53,732	5,404 7,307 1,302 4,905 5,238
113	PETERBOROUGH W-O	1,116	243	71	1,430	171,902	147,827	24,075
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish Ennismore Galway Harvey Monaghan N Monaghan S Smith	15 110 100 164 203 119 405	1 22 7 19 81 37 76	- 13 3 5 14 12 21	16 145 110 191 298 168 502	3, 102 17, 447 22, 213 42, 551 14, 342 18, 567 53, 680	3, 101 14, 870 21, 062 38, 514 9, 952 13, 624 46, 704	4,390 4,943
114	PRESCOTT	2,971	232	92	3,295	278,950	259,547	19,433
1 2 3 4 5 6	Alfred Caledonia Hawkesbury E Hawkesbury W-O Longueuil Plantagenet N Plantagenet S	477 359 519 329 321 499 467	24 26 46 38 41 32 25	13 11 26 - 1 24 17	514 396 591 367 353 555 509	41, 365 35, 809 56, 059 28, 980 21, 953 49, 060 45, 754	39, 029 32, 706 51, 435 27, 177 20, 247 45, 543 43, 410	$\frac{4,624}{1,803}$ $\frac{1,706}{1,706}$
115	PRINCE EDWARD	2,337	461	93	2,891	239,295	189,647	49,648
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg Athol Hallowell Hillier Marysburg N Marysburg S Sophiasburg	446 209 562 358 188 235 339	83 45 127 104 29 27 46	18 10 21 9 9 3 23	547 264 710 471 226 265 408	44,950 22,737, 43,869 34,891 23,451 23,623 45,774	37,569 16,695 31,170 25,562 19,735 21,246 37,370	9,329 3,716 2,377
116	RENFREW N	2,601	121	19	2,741	373,612	363,886	9,726
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Algona N & Wilberforce	410 170 311 301 155 114 127 348 171 494	14 22 16 22 7 6 12 13 5 24	1 1 7 -5 3 -7 -2	425 172 328 330 162 125 142 361 176 520	62,725 29,192 53,296 43,156 25,755 17,335 8,813 49,171 20,654 63,515	61, 213 28, 742 51, 634 41, 645 25, 639 16, 892 7, 871 48, 752 20, 271 61, 227	$\begin{array}{r} 450 \\ 1,662 \\ 1,511 \\ 116 \end{array}$

TAPLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			Α	CRES OF	LAND					
			70	RE- DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FAI LOW	FIELD CROP-	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCAS GLUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RE- COUTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
20,962 34,115 37,869 46,297	5,974 4,817	2,242 3,414 3,631 1,657	$\begin{array}{r} 270 \\ 22 \\ 244 \\ 1,737 \end{array}$	904 958 574 1,462	15,959 21,841 23,794 31,970	404 509 583 570	48 18 10 114	- - - -	2 - 1 1	5
145,741	142.973	61,307	44,637	3,403	107, 256	1,752	650	10	10	112
4,907 25,594 15,593 7,869 24,108 20,996 46,704	10, 882 34, 291 24, 407 11, 914 28, 823	7,052 4,374 12,883 11,861 4,194 15,302 5,641	7,889 1,027 13,253 12,327 2,538 4,121 3,482	$\begin{array}{c} 15 \\ 262 \\ 27 \\ 11 \\ 1,330 \\ 100 \\ 1,658 \end{array}$	2,973 18,074 12,813 5,075 19,067 15,800 33,454	12 324 253 52 337 236 538	73 124 117 21 213 32 70	- 2 - 8 -	- ;; 1 - 1 1 4	3 4 5 6
\$7,560	84,042	33, 546	13,007	2,086	65, 755	1,210	370	11	40	113
740 12,627 6,659 9,134 10,800 13,746 34,154	4,820 15,554 33,417 3,542 1,821	1,26\$ 1,40\$ 7,177 14,739 1,074 1,999 5,881	984 1,110 5,628 1,086 554 1,867 1,778	301 - 91 242 841 611	524 10,773 3,704 6,279 8,462 10,182 25,831	6 144 22 126 271 211 430	- 3 1 110 188 3 65	1 - 2 8 -	- 1 - 31 1 7	1 2 3 4 5 6 7
207,072	71,908	29,749	٩,759	Š1	153,897	620	716	6	6	114
31,726 23,860 40,469 20,434 18,130 33,660 35,787	11,949 15,590 8,546 3,823 15,394	1,656 4,977 7,652 3,956 1,226 5,701 4,581	1,768 3,381 163	8 - - 6 59 3. 5	28,789 16,672 29,718 12,585 14,798 23,926 27,409	66 57 140 96 118 94	131 107 65 130 136 118 29	- 1 - 1 1 3	1 1 - 2 1 1	3 4
189,279	50,016	19,237	10,051	1,320	121,616	10, 417	1,500	19	773	115
34, 323 18, 516 36, 319 28, 289 18, 035 18, 538 35, 259	4,221 7,550 6,602 5,416 5,085	2,567 1,934 2,199	723	47	22,776 11,078 22,787 20,143 11,590 12,568 20,674	2, 401 1, 045 2, 273 1, 498 1, 292 933 975	182 171 268 393 10 150 326	3 1 7 3 - - 5	43 127 532 37 2 8 24	3 4 5 6
168,513	205,069	107,508	50,623	450	134,996	502	391	19	7	116
20, 600 7, 413 19, 780 25, 761 4, 183 5, 788 28, 837 13, 116 38, 911	$egin{array}{lll} & 21,779 \\ 33,516 \\ 17,392 \\ 21,572 \\ 13,197 \\ 3,015 \\ 20,334 \\ 6,7,538 \end{array}$	7,829 20,282 8,826 12,215 11,469 1,107 8,946 3,575	12, 187 11, 625 3, 114 6, 740 - 428 3, 200 1, 633	2 20 90 7 6 10 192 29 54	15,570 20,460 2,832 3,576 1,548 23,787	20	30° 58 12	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 - - 3 1 - 2	4 5 6 7 8 9

Vol. IV-15506-6}

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCLPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
117	RENFREW S	2,668	157	43	2,868	502, 397	482,850	19, 547
1 2 3 4 5 6	Admaston Bagot & Blithfield Broughum Brudenell Burns, Jones & Sherwood Grattan	215 268	17 11 1 15 1 11 3		364 153 82 136 216 281 103	62, 138 35, 801 21, 615 34, 534 42, 535 55, 513 20, 426	59, 435 33, 854 19, 915 32, 516 42, 335 54, 391 19, 526	2,018 200 1,122
7 8 9 10 11 12 13	Griffith & Watawatchan Hagarty & Richards Horton Lynedoch McNab Radeliffe & Raglan Sebastopol	279 293 59 456	5 38 - 47 7	5 17 - 11 1	289 348 59 514 205 118	50, 742 36, 742 36, 915 14, 427 56, 421 43, 395 27, 935	59,400 34,201 14,427 52,459 42,291 27,100	342 2,714 3,962 1,104
118	RUSSELL	4,514	461	97	5,072	387,434	355, 259	32,175
1 2 3 4 5 6	Cambridge Clarence Cumberland Gloucester Osgoode Russell	783 597 1,005 890	61 50 132 84	21 41 19 7	865 688 1,156 981	49,706 62,600 67,938 77,655 85,341 44,134	56,961 61,536	5,639 6,462 7,819 6,880
119	SIMCOE E	2,039	304	134	2,477	248,211	219.651	28, 557
1 2 3 4 5 6	Matchedash Mc loute. Orillia Tay. Tiny. Christian Is. 1 R.	529 515 339 555	75 58 67	41 38 26 23	664 628 423	13, 550 57, 025 54, 713 35, 589 85, 331 2, 003	49,745 47,611 28,798 79,851	7,280 7,099 6,796 5,480
129	SIMCOE N	2,670	497	160	3,327	310,346	263,715	46,631
1 2 3 4 5	Flos. Nottawasaga Oro. Sunnidale. Vespra.	958 553 314	21: 86 6:	$\begin{vmatrix} 66 \\ 31 \\ 3 \end{vmatrix}$	1,237 664 400	47,548	76, 15: 61, 207 39, 229	16,590 7,595 8,319
121	SIMCOE S	. 2,253	569	165	2,956	313,610	246, 175	67,438
1 2 3 4 5 6	Adjala. Essa Gwillimbury W-O. Innisfil. Tecuniseth. Tosorontio	. 383 425 493 . 469	14 8: 11' 14:	25 31 31 31 31	553 527 652 653	60,488 $45,602$ $65,495$ $65,199$	44,93, 37,640 49,319 49,409	$egin{array}{cccc} 15,553 \\ 7,969 \\ 16,177 \\ 15,791 \end{array}$
122	STORMONT	2,754	760	65	3,579	238, 322	203, 909	34,413
1 2 3 4	Cornwall	. 428 648	98	3 17 25	5 ±3 862	50,350 61,419	40,675 49,175	9,675 $12,244$

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			٨	Acres of	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÉT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIG NO- BLES.	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
159,572	342,825	199, 894	101, 147	918	109,084	531	406	3	8	117
29, 279 9, 237 3, 6×1 11, 10×	26,564 $17,934$ $23,426$	15,028 17,128 9,271 15,188	4,973 8,498 6,090	- 33	21,283 5,217 2,922 4,779	10 41 8 33	7 2 8	1 - - -	 - -	1 2 3 4 5 6 7
8,978 11,526 3,583 15,661 19,180	16,843 35,081 17,735	22,315 20,495 8,725 15,078 7,363 9,579	3, 636 19, 886 5, 328 7, 543 10, 193 884	-44 5 291 156	5, 793 9, 916 3, 333 9, 383 14, 515	44 30 29 67 95	12 21 - 20 152	2	- - - 4	8 9
3, 283 29, 563 9, 347 5, 146	26, \5\ 34, 04\	14. 173 33. 224 12, 327	5, 351 765 10, 412	113 115 103	1,817 19,885 6,068 4,173	13- 104 23- 34	5 156 5 18	- - -	- - -	10 11 12 13
266, 909.	120,525	37,981	10,893	323	205,607	1,239	2,268	78	52	118
36, 701 39, 354 39, 720 59, 659 56, 523 34, 952	13,005 23,246 28,278 17,996 28,818 9,182	$\begin{array}{c} 517 \\ 7,743 \\ 13,844 \\ 4,889 \\ 9,267 \\ 1,721 \end{array}$	$\begin{array}{c} 17 \\ 1,305 \\ 2,731 \\ 4,253 \\ 2,267 \\ 320 \end{array}$	- 179 5 52 89 -	26, \\$0 33, 155 33, 20\ 44, 565 42, \\$0\ 25, 021	41 109 136 546 311 126	141 174 265 1,319 86 283	- 3 1 73 1	- 3 10 36 1 2	3 4 5
126,839	121,372	53,369	19,928	1,489	83,072	2,093	612	4.1	5%	119
3, 192 33, 016 23, 270 18, 438 48, 334 589		10, 20. 8, 689 13, 283 3, 857 16, 391 940	150 6,521 4,626 7,407 1,524	18 510 371 210 380	2, 674 23, 800 18, 854 12, 274 25, 186 287	11 511 473 253 812	32 76 180 154 153 20	1 - 9 - 34 -	11 36 2 9	3
221, 563	88,783	29, 137	11,545	10,797	156,834	4,312	798	8	100	120
40, 093 70, 120 47, 662 32, 660 31, 028		3,501 7,858 9,443 5,460 3,175	2,248 5,407 1,237 1,479 1,474	2,405 3,948 902 2,465 1,377	$\begin{array}{c} 29,568 \\ 49,541 \\ 32,669 \\ 24,086 \\ 20,970 \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ 2,271 \\ 702 \\ 375 \\ 501 \end{array}$	58 419 483 42 96	1 1 3 1 2	1 82 13 2 2	-1
239, 983	73,627	29,086	17,005	21,959	171,748	2,882	754	43	39	121
31,503 45,035 35,360 50,057 54,300 23,428	$\begin{array}{c} 15,453 \\ 10,242 \\ 15,438 \\ 10,899 \end{array}$	4,568 5,631 3,638 4,749 4,840 5,660	6, 423 2, 771 2, 583 1, 072 3, 422 734	3,340 3,123 3,680 3,589 5,977 2,250	25, 066 31, 583 26, 248 31, 180 38, 901 15, 440	330 465 477 746 517 347	67 48 60 149 400 30	20 1 2 2 18 -	16 2 2 13 3 3	1 2 3 4 5 6
140,684	97,635	34,758	6,335	77	103,885	1,510	855	11	16	123
31,821 38,463 38,618 32,079	22,804	8,509 $2,589$ $8,169$ $15,491$	812 534 3,571 1,418	26 2 33 16	21,818 27,159 27,941 23,967	433 248 535 324	627 95 127 36	5 1 1 4	137 -3	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Number	OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA-	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCATION OF A
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	ΔC_{\star}	AC,
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	2,206	195	75	2,476	423,782	385,343	38,439
$\frac{1}{2}$	Atwood & Curran	33	8	1	42	2,877	2,179	698
3	Temple	54 83	2		56 94	11,534 19,236	10,739 17,810	795
4 5	(not incor.)	89	5	16	110	$\frac{19,250}{22,743}$	19, 241	
6	Morson & Tovell Blake, Neebing, Pardee &		5		87 44	15, 407 5, 515	15, 151 5, 290	$\frac{256}{225}$
7 8	Scoble	71	1	2	74	14,847	14,508	339
9	wright Burriss Carpenter, Dance & Kings-	60	2		42 63	10,889 11,408	9,809 10,748	
10 11 12	ford Conmee & Pearson Crozier	92 48 108	3 - 24	3	48 135	17, 651 8, 037 11, 704	16,188 8,037 10,491	1,213
13 14 15	Devlin & Woodyatt Dilke & Nelles Dorion, McGregor, Mc-		21	-	65	25,005 11,176	20, 345 10, 456	720
16 17	Tavish and Pearl Eton & Van Horne Fleming, Potts & Richard-	49	2		56 55	10,394 13,984	9,914 12,937	480 1, 047
18 19	son Gillies, Lybster & Marks Gorham, McIntyre & Ware	20 135 108	- 8 13		20 143 122	3,369 25,824 22,254	3,369 24,300 20,496	1,52
20 21	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post Heron Bay, Michipicoten	- 1	-	-	_	-	-	-
22	Island & Port Coldwell Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay, &		1	-	2	2	1	
23 21 25	Smooth Rock Lake Jaffray & Melick Lake of the Woods Lake Sayant	124 20		1 -	132 22 -	12.802 2.031	11,893 1,934	
26 27	Long Lake Post	90		- 1		17.637	17,417	220
28 29 30 31	McIrvine Melgund Miscampbell Morley & Pattullo	19 95	; ; 8	5		756 $3,436$	3,276	16
32 33 34 35 36 37	Nipigon O'Connor Oliver Paipoonge Fellatt Roddick	71 123 129 12 12 13	1 3.		141 47 16	12,610 24,054 19,234 7,030 2,948	23,044 16,981 1,768 2,538	$ \begin{array}{r} 1,016 \\ 2,25 \\ 5,26 \\ 416 \end{array} $
38 39 40 4 1		1 4	-	-	97	3	3	-

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

=====				ACRES OF	LAND					
			.1.	RES DE	TERRE					
IMPROVED —— AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÈT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES		FIELD (ROPS RÉ- COLTES DES (HAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIG NO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No
Λ^{C} .	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
60, 0 7 5	363,707	254, 191	30, 304	684	46,314	14	1, 23,	2	11	123
603	2.274	1,122	113	37	3.32	-	42	_	-	1
607	10,927	9,803	724	_	434	_	1	_		2
3,042 3,145		13, 221 18, 481	1,899 1,173		2,767 2,680	_	19	- 1	-	3
657	14,750	13,036	1,645	13	520	_	7	_	_	5
1,047 1,419		2, 158 13, 434	80 260	- 13	394 1,108	_	108 44	-	-	6 7
1,674 1,620	9,215	5, 106 8, 245	395 1,501	70 20	1, 138 712	7	66	-	7	8
2, 556	15,095	12,148	2,822	-	2,358	-	37 24	_	_	10
602 1,750 4,754 1,800	9,954 $20,251$	8, 589 19, 020 9, 030	643 382 22	1 1 51 -	321 $1,176$ $2,676$ $1,728$	-	57 46 73 22	1	-	11 12 13 14
\$15 2, 183	9,579 $11,501$	7,374 9,884	1,288 984	9 26	616 1,911	-	28 7	_	4	15 16
291 2,965 2,899	3,078 $22,859$ $19,355$	2,881 20,376 18,310	201 1,008	$\begin{array}{c} 31\\2\\57\end{array}$	240 $2,400$ $2,444$	-	$\begin{array}{c} 10 \\ 179 \\ 90 \end{array}$	-	-	17 18 19
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	20
2	-	-	-	-	2		1	-	-	21
1, 638 362 1, 195 219 102 364 3, 514 1, 692 4, 851	11, 164* 1, 669 	2, 133 1, 488 	4,056 	111 - - - - - - - - - -	1,091 	2	12 12 4 75 45 45		-	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
4,680 456 598 3,229 3 28	$ \begin{array}{r} 14,554 \\ 6,574 \\ 2,350 \\ 17,050 \\ \hline 612 \end{array} $	3,385 2,067 15,179 607	180, 3, 189 260 1, 354 12	10 - 4 122 	1, 116 329 531 2,575	.5 - -	- 3 - 3 - 4 - 8	- - 1	-	35 36 37 38 39 40
- 1	-1	-	- 1	-	- '	_	- 1	_)	_ j	41

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombri	e d'occu	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA-	TOTAL OCCU-PIERS TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCATION OU À LOYER
				TAIRES				
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con.							
42 43	Sifton to Sutherland Stanley to Windigo, on C.N. R., Silver Islet, High Island & Thunder Bay	18		_	18	3,846	3,846	-
44	points	29		-	31	6,248	5,928	320
45	Sturzeon Lake District, G. T. P	4	-	-	4	640	640	_
46 47 48	Watten. Zealand. Along C. P. R. between English & Kaministikwia Riv-	- 15	_	_	15	$\overline{3,445}$	3,445	-
49 50	ers. Indian Reserve. Unorganized.	6 15 4	- - 1	-	6 18 5	977 581 748	977 581 684	- - 64
124 te 128	TORONTO C	91	47	1	139	1,234	499	738
129	VICTORIA	4,235	830	183	5, 248	679,815	573,034	106,781
$\frac{1}{2}$	Anson & Hindon	53 78	- 15	-1	53. 97	9,450 20,250	9,450 14,272	5,958
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Hare ourt Carden Cardiff Dalton Digby & Laxton. Dysart & Guilford Eldon Emily Fencion Glamorgan Lawrence, Livingstone, Me-	19 102 106 92 117 171 382 493 322 81	4 18 3 5 21 19 84 129 89 7	9 - 10 4 21 20 18	23) 129) 109 97, 148 194 487 642 429 89	4, 351 29, 449, 19, 247 17, 558 29, 234 20, 241 52, 362 50, 676 50, 398 15, 054	3,511 25,359 48,587 17,157 25,932 19,438 42,822 47,660 59,027 14,047	$\frac{660}{401}$ $3,302$
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Clintock, Nightingale & Sherborne. Lutterworth. Mariposa. Minden Monmouth Ops. Snowdon. Somerville. Stunhope Verulam.	40 88 528 184 124 454 122 222 99 361	6 5 189 12 14 100 1 52 2 55	1 28 4 4 29 4 12	46 91 745 197 142 583 127 286 102 429	5,046 17,611 76,676 29,580 23,368 55,662 24,263 50,126 15,130 55,103	4,038 16,538 55,119 28,395 20,950 43,654 23,738 40,949 14,671 47,720	1,008 1,07; 21,55; 1,18; 2,118 12,008 52; 9,177 450 7,383
130	WATERLOO N	1,981	238	36	2, 258	162, 545	138, 285	24,260
1 2 3	Waterloo N	740 728 516	80 75 83	8	836 811 611	44,425 61,7°9 5 3,331	38,415 59,948 45,922	10,841

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
				CRES DE	TERRE					
IMPROVED —	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DE- CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUME>	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
477	3,369	3,170	99	_	257	_	10	-	_	42
$_{540}^{-}$	5,705	4,014	1,525		219	-	- 39	- -	-	43 44
13	627	_	-	-	-	-	_	_	_	45 46
149	2,996	859	410	21	280	-	15	-	-	47
51 5 <u>51</u> 272	926 476	- 175	- - 5	7.5	40 551 245	-	$\frac{11}{17}$	_ _ _	- - -	48 49 50
1,118	116	90	15	_	Fina	211	238	_	-4	124 to 128
322, 401	357,414	149, 477	116, 713	3,363	242,992	2,725	784	7	43	129
$\frac{2,867}{4,015}$		$\frac{6,039}{2,610}$	649 8, 279	24 42	2,042 2,849	2 31	25	- 1	-	$\frac{1}{2}$
1,646 5,600 5,401 4,468 6,291 5,422 30,750 42,572 32,133 3,451	2,705 20, 499 13,646 13,360 22,943 14,819 18,612 17,404 18,265 11,603	2, 458 671 10,000 1,726 5,000 12,567 5,948 4,275 6,848 7,981	206 22, 553 3, 377 10, 789 3, 497 1, 365 3, 167 5, 188 5, 907 3, 519	24 15 10 - 15 318 517 316	\$19 5, 280 3, 263 3, 861 4, 871 3, 459 26, 218 31, 782 24, 642 2, 380	2 40 47 4 10 10 207 420 313	5, 114 222 223 159 78	1	5 - 4 1 3 1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
75.1 2, 924, 58, 978 10, 138 5, 013 42, 167 5, 179 14, 598 3, 711 31, 236	4, 265 14, 687 17, 698 19, 142 18, 925 18, 495 18, 784 35, 528 11, 419 26, 867	3, 761 11, 825' 5, 802 14, 482 11, 267, 3, 122 750 14, 550 9, 114 8, 218	152 2,626 3,444 3,548 6,976 3,598 1,095 10,749 2,228 4,377	1 	3,467 32,856	6 643 35 5 487 2 48 310	9 19 80 70 197 2 28 27	- - - - 1	7	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
131,211	31,334	18,075	9,991	4,767	106, 791	2,722	462	6.	35	130
35,464 53,942 41,895	8,961 $10,847$ $11,526$	4,572 6,982 6,521	2,963 2,911 4,120	574 3,012 1,181	29, 798 41, 155, 35, 844	958 976 788	194 215 56	4 2	25 5 5	$\frac{1}{2}$

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Асн	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	– PANTS DE	TERRES	$Ae_{\mathbf{R}}$	ES DE TER	RE
Nο	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉ4	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	ΔC_{\star}	AC.
131	WATERLOO S	1,490	221	29	1,740	149,209	129,555	19,654
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Dumfries N Waterloo S Wilmot	381 512 597	88 73 60	10	481 595 664	44.221 43.136 61.852	36, 553 37, 246 55, 756	5,890
132	WELLAND	2,801	538	168	3,507	218,322	178, 143	40,179
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie Crowland Humberstone Pelham Stamford Thorold Wainfleet. Willoughby	388 202 372 546 282 292 520 199	69 43 45 87 136 63 54	13 19 24 17 18 17	496 258 436 657 435 373 591 261	32, 875 18, 579 28, 028 29, 092 19, 662 22, 079 49, 456 18, 551	25,714 14,620 24,290 26,357 11,265 17,506 44,632 13,759	3,959 3,738 2,738 8,397 4,578 4,824
133	WELLINGTON N	2,962	409	133	3,504	360, 141	313,380	46.761
1 2 3 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O Luther W-O Maryborough. Minto Peel	575 354 316 493 631 593	69 56 49 70 94 71	20 6 11 31	678 430 371 574 756 695	64,910 48,069 46,009 55,782 70,441 71,930	57, 659 40, 740 39, 262 49, 454 60, 495 65, 770	7,329 6,747 6,328 9,946
134	WELLINGTON S	2,377	409	67	2,853	265,882	227,995	37,887
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} $	Eramosa. Erin. Guelph Nichol Pilkington Puslinch.	338 552 439 380 251 417	65 76 92 64 35 77	32 7 13 4	406 660 538 457 290 502	43, 983 71, 170 37, 779 26, 983 29, 343 56, 624	37, 027 61, 664 31, 765 22, 643 26, 178 48, 718	9,506 6,01- 4,346 3,16
135	WENTWORTH	3,281	648	124	4,053	267,807	225,493	42,31
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster. Barton. Beverley. Binbrook. Flumborough E. Flamborough W-O. Glanford. Saltfleet.	580 271 604 252 421 434 246 473	143 600 116 26 97 81 39 86	14 16 15 14 8 8	742 345 736 293 532 523 293 589	46,371, 11,545 67,943; 26,753 33,710 29,083 23,891 28,511	38,079 9,356 57,657 24,036 27,355 24,972 20,765 23,274	2, 189 10, 280 2, 71 6, 35 4, 11 3, 120
136	YORK CENTRE	2, 191	961	68	3, 220	203, 203	137, 238	65,96
1 2 3 4	Etobicoke Markham Scarborough Vaughan	725 463	193 290 225 253	14 2	666 1,029 690 835	26, 595 68, 060 40, 596 67, 952	17.499 47.642 26.315 45,782	20,418 14,28
137	YORK N	2,323	824	137	3,284	259,463	185,066	74,39
1 2 3 4 5	Georgina Gwillimbury E. Gwillimbury N. King. Whitehurch.	491 240 636		20 24 46	697 363 9 15	31,976 55,827 31,008 83,231 57,421	22,331 40,104 20,940 60,144 41,547	15,723 10,068 23,083

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

-				ACRES OF	LAND					
			А	RES DE	TERRE					
improved améliorés	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
			NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
121,042	28,167	14,521	6,178	3,393	93,050	2,462	255	7	46	131
35,002 33,650 52,390	9,219 $9,486$ $9,462$	5,319 3,029 6,173	2,281 1,743 2,154	1,752 363 1,278	24, 290 27, 462 41, 298	643 751 1,068	48 96 111	1 6 -	8 15 23	1 2 3
179,903	38,419	20,859	14,484	9,604	122, 111	7,623	1,590	827	792	132
28, 219 15, 857 21, 696 24, 092 16, 719 19, 580 37, 806 15, 943	4,656 2,722 6,332 5,000 2,952 2,499 11,650 2,608	2,026 2,344 3,413 3,786 1,969 1,657 3,459 2,205	1, 475 254 2, 605 1, 081 393 578 7, 724 374	1,362 942 1,472 1,024 637 724 2,179 1,264	18, 522 10, 261 14, 738 16, 654 9, 645 13, 557 26, 917 11, 781	833 481 584 1,844 1,223 923 1,378 357	157 31 148 410 517 211 51 65	14 7 9 228 388 161 - 20	25 2 11 438 167 114 23 9	
293,368	66,773	25,840	15,419	4,938	219,300	3,074	318	3	13	133
53, 793 41, 998 34, 754 47, 821 51, 665 63, 337	11, 117 6, 071 11, 255 7, 961 18, 776 11, 593	2,492 1,931 2,903 4,792 8,456 5,266	2,472 $1,599$ $2,997$ 817 $7,164$ 370	1,077 427 144 1,153 568 1,569	40,704 30,013 26,865 33,358 37,768 50,592	469 369 271 541 691 733	69 20 12 110 78 29	1 - - 2 -	5 1 - 2 4 1	1 2 3 4 5 6
205, 162	60,720	28,634	20,789	3,756	157,312	3, 184	419	4	66	134
33, 667 51, 798 30, 845 23, 069 24, 835 40, 948	10,316 19,372 6,934 3,914 4,505 15,676	4,733 8,433 3,564 1,772 2,096 8,036	3, 205 8, 144 793 1, 517 499 6, 631	228 985 394 211 199 1,739	26,788 39,602 23,704 17,587 20,101 29,530	451 773 601 323 331 705	75 48 149 68 19 60	- 2 1 - 1	5 2 45 3 -	1 2 3 4 5 6
216,036	51,771	21,545	13,226	5,809	151,021	11, 115	3,800	2,095	2,221	135
37,676 10,845 49,920 23,700 21,716 22,444 21,842 24,893	8, 695 700 18, 023 3, 053 8, 991 6, 639 2, 049 3, 618	3,635 352 7,077 1,978 3,914 2,352 874 1,363	$\begin{array}{c} 1,423\\ 35\\ 5,767\\ 179\\ 3,118\\ 2,031\\ 192\\ 478\\ \end{array}$	493 150 1,730 922 725 413 629 717	28,677 7,087 35,901 16,871 16,880 16,333 16,608 12,661	1,459 849 942 452 1,629 1,042 567 4,175	1,012 444 564 10 901 146 226 464	43 63 2 6 47 66 8 1,860	122 ^t 83 38 - 1,205 130 5 641	1 2 3 4 5 6 7 8
176, 277	26,926	7,337	2,964	6,368	134,038	4,586	2,249	65	87	136
23,583, 60,671 34,528 57,195	3,012 7,389 5,768 10,757	538 2, 263 919 3, 617	\$13 406 363 1,382	674 2,438 437 2,819	16, 286 44, 508 27, 610 45, 634	1,245 1,306 1,189 846	$\begin{array}{r} 1,355\\ 470\\ 210\\ 214 \end{array}$	48 9 8 -	31 18 31 7	1 2 3 4
198,031	61,432	17,822	12,366	9,413	142,756	3, 175	911	11	132	137
$\begin{array}{c} 19,521 \\ 42,006 \\ 24,864 \\ 66,074 \\ 45,566 \end{array}$	12,455 13,821 6,144 17,157 11,855	3,899 2,696 1,188 5,419 4,620	774; 2,015 1,497 6,816; 1,561	386 1,715 1,277 4,628 1,407	11, 191, 29, 817 16, 789 47, 706 33, 953	237 454 371 1,243 870	95 126 193 229 301	2 1 - 2 6	37 10 56 25	1 2 3 4 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Ася	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
Nο	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	roca-	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
138	YORK S	559	296	18	873	45,399	26,882	18,517
1	York	559	296	18	873	45,399	26,882	18,517
	Prince Edward Island	13,726	417	226	14,369	1, 202, 354	1, 160, 177	42, 177
139	KINGS	4.090	138	90	4,308	343,946	333,798	10,148
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Township 45. Township 46 Township 47 Township 51 Township 52 Township 52 Township 52 Township 54 Township 55 Township 56 Township 50 Township 61 Township 61 Township 63	199 162 188 101 173 185 195 179 219 166 212 220 220 287	5 6 7 7 6 6 1 4 4 13 3 5 5 10 6 6 5 5 5 5 1 1 8	2 2 3 3 3 1 1 3 3 4 4 1 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	183 207 169 195 104 180 201 219 189 196 196 197 216 218 228 228 238 248 258 268 278 278 278 278 278 278 278 278 278 27	17, 289 17, 881 16, 189 15, 351 11, 325 14, 107 15, 647 16, 134 18, 216 17, 257 17, 756 16, 207 14, 805 19, 653 14, 755 17, 870 19, 588 21, 515	16, 786 17, 354 16, 119 14, 772 11, 163 13, 759 15, 025 15, 040 17, 646 17, 646 16, 618 17, 441 16, 625 14, 215 19, 217 14, 483 17, 372 19, 098 20, 562	
20 21 22 22	Township 64 Township 66. Georgetown & Royalty.	330 56 51	10 1 4	5 3 22	345 60 77 4,817	18.421 $5,518$ $2,791$ $418,710$	17, 939 5, 137 2, 501 401, 667	482 381 290
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Township 11 Township 12 Township 13 Township 14 Township 15 Township 16 Township 17 Township 18 Township 19 Township 25 Township 26 Township 26 Township 27	28 of 194 decided and 195 deci	1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 4 3 3 - 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	192 227 314 157 275 264 213 152 195 219		20, 303 22, 858 16, 467 16, 814 17, 787 17, 1014 12, 246 11, 385 13, 319 15, 449 16, 887 21, 881 16, 667 18, 723 21, 168 18, 723 19, 125 19, 125 10, 565	782 327 196 51 87 186 475 153 598 967 244 548 211 337 602 49

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			.3	CRES OF	LAND					<u> </u>
	_		A	RES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLE	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIGRÉS	NON- AMÉLIGRÉS	FORÈT NATU- RELLE	TERRAINS MARECA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLIES DES CHAMPS	VERGERS LT PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
40,443	4,956	1,256	762	598	26, 143	1,128	937	3	29	138
40,443	4,596	1,256	762	595	26,143	1,128	937	3	29	1
769, 140	433, 214	307,974	20,214	891	481,274	4,359	1, 198	6	116	
185, 200	158,746	119,442	7,278	-	111,55a	1,203	117	1	30	139
8, 164 9, 257 8, 663 9, 130 5, 026 6, 918 7, 820 8, 605 6, 418	5,554 7,526 6,221 6,229 7,194 7,845 7,042	8,841 8,351 6,150 5,516 4,47 3,512 2,323 6,460 7,453	72 58 549 390 55 154 - 5 271		4,605 5,711 6,014 5,256 2,691 3,795 4,245 4,977 4,355	10 35 22 16	10 9 1' - 8 23 19		2 - 2 - 15	5 6 7
9, 062 11, 551 10, 465 9, 611 7, 575 9, 750 6, 560 11, 285 11, 781 10, 1855 3, 900 2, 886	2 9.154 5.706 7.288 6.596 7.227 9.875 0 8.246 6.531 7.807 11.186 6 8.036	7,993	5 154 180 544 998 1, 191 163 235 705 938 65 53	-	1,869 4,712 7,257 6,629 5,600 4,476 6,166 3,902 6,978 7,340 6,54 6,286 2,364 1,359	51 106, 62 51	1 37 77 1 2 1 6 6 1 5 5 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	10 11
268, 450	150, 260	91, 177	7,325	210	177, 935	1,138	5×2	:.	15	110
16, 296 11, 515 12, 331 15, 820 11, 018 11, 058 11, 285 7, 696 5, 886 5, 387 6, 455 12, 416 11, 376 11, 471 10, 994 13, 101 16, 014 15, 706 14, 476 15, 584 14, 289 15, 224	6, 001 7, 350 5, 645 6, 639 6, 640 6, 841 7, 862 8, 329 9, 117 6, 6, 571 6, 6, 571 10, 655 10, 655	5,326 4,682 5,15x 3,031 1,055 2,341 4,966 7,832 6,728 7,319 97x 4,574 4,574 4,097 2,272 2,136 3,218 3,218 3,597 3,478	254 145 295 548 548 548 548 548 744 377 265 854 652 878 370 281 1,012	127 122 2 100 5 5 5 7 - - - - - - - - - - - - - - - -	11.17%	2	3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1166	1 1 2 3 4 4 4 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 14 7 18 19 20 21 22 23

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS OF	LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES	occupied — occupés	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU LOYER
				TAIRES	PANTS			
	Prince Edward Island—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
141	QUEENS	4,961	172	111	5,244	439,698	424,712	14,98
$\frac{1}{2}$	Township 20 Township 21	$\frac{131}{279}$	8 14	10	$\frac{141}{303}$	11,474 $22,918$	11,158 21,893	
3	Township 22	185	3	6	194	19.026	18,148	87
4	Township 23	250	6		260	17,857	17,703	
$\frac{5}{6}$	Township 24	$\frac{291}{249}$	13 12	14	318 265	21,761 $20,890$	20,971 $29,294$	$\frac{79}{59}$
7	Township 30	213	1	_	214	18,474	18,454	2
8	Township 31	277	6		285	22,009	21,728	28
10	Township 32 Township 33	182 190	8 5	7	196 202	16,332 19,866	15,938 19,394	39 47
11	Township 34	221	4	7	232	20,843	20,059	78
12 13	Township 35	192	14	1	207	18,021	17, 191	83
14	Township 36 Township 37	193 154	5 3	6	$\frac{204}{157}$	16,917 $16,746$	15,933 16,256	$\frac{98}{49}$
15	Township 48	211	8 7	_	219	18, 224	17,505	71
16 17	Township 49	218 220	7 5	5	230	19,756	19,464	29
18	Township 50 Township 57	220 275	9 4	3	228 282	18,680 $20,536$	18,234 $20,091$	44 44
19	Township 58	180,		$\frac{2}{6}$	191	15,621	14,969	65
$\frac{20}{21}$	Township 60 Township 62	138 160	9 2 3	6 5	$\frac{146}{168}$	17, 232 16, 536	16,794 $16,024$	43 51
22	Township 65	241	11	-	$\frac{105}{252}$	18,753	17,884	86
23	Township 67.	221	8	-	229	24, 107	23,346	76
	(1)	- 1		1			20,010	
24	Charlottetown City & Roy- alty	90	13	18	121	7,119	5,281	
24	Charlottetown City & Roy-		13 9, 287	18 3,034	121 159,691	7,119 15,613.267	5, 281	1,83
24 142	Charlottetown City & Roy- alty	90					5, 281 14,836, 325	1,83 776,94 12,19
142 1	Quebec ARGENTEUIL	90 147, 370 1, 675	9, 287 125	3, 034 36	159,691	15, 613, 267 264, 227 24, 859	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435	1,83 776.94 12,19 1,42
142 1 2	Quebec ARGENTEUIL Arundel Chatham	90 147, 370 1, 675 134 329	9, 287 125	3,034 36 5	159,691 1,836 142 378	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435 45, 163	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20
1 1 2 3	Quebec ARGENTEUIL Arundel Chatham Gore	90 147, 370 1, 675 134 329 76	9, 287 125 3, 33 2	3,034 36 5 16 2	159,691 1,836 142 378 80	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80
1 1 2	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98	9, 287 125 3 33 2 24 3	3,034 36 5	159,691 1,836 142 378	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32
142 1 2 3 4 5 6	Quebec ARGENTEUIL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 57	9, 287 125 3 33 2 24	3, 034 36 5 16 2 4	159,691 1,836 142 378 80 292 101 68	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758, 45, 715, 22, 635 7, 834	5, 281 14,836,325 252,037 23,435 45,163 13,958 43,303 22,315 7,617	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32
142 1 2 3 4 5 6 7	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 57 72	9, 287 125 3 33 2 24 3	3,034 36 5 16 2 4	159,691 1,836 142 378 80 292 101 68 72	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429	5, 281 14,836,325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21
142 1 2 3 4 5 6	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 98 57 72 86 73	9, 287 125 3 33 2 24 3 11 -	3,034 36 5 16 2 4	159,691 1,836 142 378 80 292 101 68 72 86 78	15, 613, 267 264, 227, 24, 859 49, 370 14, 758, 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260	5, 281 14,836.325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21
142 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenyille Harrington Montcalm Howard Mille Isles Morin St Andrews	90 147,370 1,675 134, 329 76 264 98, 57, 72 86 73 182	9, 287 125 3 33 2 24 3 11 - 3 20	3,034 36 5 16 2 4 - - - - 2 5	159,691 1,836 142 378 80 292 101 68 72 86 78 207	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260 21, 393	5, 281 14,836,325 252,037 23,435 45,163 13,958 43,303 22,315 7,617 10,429 13,290 10,085 19,060	1,83 776,94 12,19 1,42 4,20 80 2,44 32 21 17 2,33
142 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 98 57 72 86 73	9, 287 125 3 33 2 24 3 11 -	3,034 36 5 16 2 4	159,691 1,836 142 378 80 292 101 68 72 86 78	15, 613, 267 264, 227, 24, 859 49, 370 14, 758, 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260	5, 281 14,836.325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085	1,83 776,94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21 177 2,33
142 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Argustlem	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 57, 72 86 73 182 221	9, 287 125 3 33 2 24 3 111 - 3 200 25	3,034 366 5 166 2 4 - - - 2 5	159,691 1,836 142 378 80 292 101 68 72 86 78 207 248	15, 613, 267 264, 227, 24, 859 49, 370, 14, 758 45, 715, 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260 21, 393 26, 239	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435 45, 163, 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085 19, 060 26, 011	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21
142 1 2 3 4 5 1 6 7 8 9 10 11 12 113	Quebec ARGENTEUIL Arundel Chatham Gore Grenyille Harrington Montcalm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth BAGOT St. André d'Acton	90 147,370 1,675 134 329 76 264 98 57 72 86 73 182 221 83 2,218	9, 287 125 3 333 33 11 3 20 25 1 146 4	3, 034 36 5 16 2 4	159,691 1,836 142 378 80, 292 101 688 72 86 78 207 248 84 2,664	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260 21, 393 26, 239 17, 441 222, 002 23, 701	5, 281 14,836,325 252,037 23,435 45,163 13,958 43,303 22,315 7,617 10,429 13,290 10,085 19,060 26,011 17,341 204,622 23,272	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21 17 2,33 19 10 17,38
142 1 2 3 4 5 1 6 7 8 9 10 11 12 113	Quebec ARGENTEUL Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth BAGOT St. André d'Acton Ste. Christine	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 57, 72 86 73 182 221, 83 2, 218 169 120	9, 287 125 3 33 2 24 3 111 - 3 20 25 1 146 4 9	3, 034 36 5 16 2 4	159,691 1,836 142 378 80 2992 101 688 72 207 248 84 2,664 173 130	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260 21, 393 26, 239 17, 441 222, 002 23, 701 12, 721	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085 19, 060 26, 011 17, 341 204, 622 23, 272 11, 890	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21 17,38 19 10 17,38
142 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 113 1 2 3 4 4	Quebec ARGENTEUIL Arundel. Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles Morin. St. Andrews St. Jérusalem Wentworth BAGOT St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton	90 147,370 1,675 134 329 76 264 98 57 72 86 67 31 182 221 83 2,218 169 120 201 179	9, 287 125 3 333 33 11 3 20 25 1 146 4 9 13 5	3, 034 36 5 16 2 4 300 - 1 3. 4	159,691 1,836 142 378 80 292 101 688 72 86 78 207 248 84 173 130, 217 188	264, 227, 24, 859, 49, 370, 14, 758, 45, 715, 22, 635, 7, 834, 10, 429, 13, 294, 10, 260, 21, 393, 26, 239, 17, 441, 222, 002, 23, 701, 12, 721, 17, 488, 15, 778	5, 281 14,836.325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085 19, 060 26, 041 17, 341 204, 622 23, 272 11, 890 16, 745 15, 119	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21 17,38 19 17,38 42 83 74 62
142 1 2 3 3 4 5 5 9 10 11 11 12 143 4 5 5	Quebec ARGENTEUL. Arundel. Chatham. Gore. Grenville. Harrington. Montcalm. Howard. Mille Isles. Morin. St. Andrews. St. Jérusalem. Wentworth. BAGOT. St. André d'Acton. Ste. Christine. St. Pominique. St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène.	90 147, 370 1, 675 134 329 76 264 98 57, 72 86 73 182 221, 83 2, 218 120 201 179 209	9, 287 125 3 33 2 24 3 111 - 3 20 25 1 146 4 9 13 5 5 255	3, 034 36 5 16 2 4 300 - 1 3. 4 9	159, 691 1,836 142 378 80 292 101 688 722 866 787 248 84 2,664 173 130 217 188 243	15, 613, 267 264, 227 24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260 21, 393 26, 239 17, 441 222, 002 23, 701 12, 721 17, 488 15, 778 17, 928	5, 281 14,836, 325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085 19, 060 26, 011 17, 341 204, 622 23, 272 11, 890 16, 745 15, 119 15, 931	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32 21 17,38 19 10 17,38 42 83 74 62 1,99
142 1 22 3 4 5 5 9 10 11 11 12 143 4	Quebec ARGENTEUIL Arundel. Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles Morin. St. Andrews St. Jérusalem Wentworth BAGOT St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton	90 147,370 1,675 134 329 76 264 98 57 72 86 67 31 182 221 83 2,218 169 120 201 179	9, 287 125 3 333 33 11 3 20 25 1 146 4 9 13 5	3, 034 36 5 16 2 4 300 - 1 3. 4	159,691 1,836 142 378 80 292 101 688 72 86 78 207 248 84 173 130, 217 188	264, 227, 24, 859, 49, 370, 14, 758, 45, 715, 22, 635, 7, 834, 10, 429, 13, 294, 10, 260, 21, 393, 26, 239, 17, 441, 222, 002, 23, 701, 12, 721, 17, 488, 15, 778	5, 281 14,836.325 252, 037 23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085 19, 060 26, 041 17, 341 204, 622 23, 272 11, 890 16, 745 15, 119	1,83 776.94 12,19 1,42 4,20 80 2,41 32: 17,2,33,19 10: 17,388 42: 83 74:

TABLEAU II. Terres occupées selon la tenure et les conditions

=			٨	ACRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST FORET	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS	FALLOW JA-	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
, ALL LONG	AMÉLIORÉ S	NATU- RELLE	MARÉCA- GEUX OU INCULTES	снёве 1910	COLTES DES CHAMPS	ET PÉPI- NI ÈRE4	EEG SIL.	BLES	FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
315,490	124, 208	97, 355	5,611	651	194,980	2,009	499	2	71	141
\$, \$44 17, 667 13, 637 14, 066 18, 513 11, 794 17, 272 13, 440 16, 134 15, 443 12, 443 10, 544 × 975 13, 330 13, 445 14, 302 15, 662 9, 138 × 7, 783 7, 475 14, 316 17, 075	2, 630 5, 251 5, 389 3, 791 2, 948 4, 915 6, 680 4, 737	2, 317 4, 506 4, 738 1, 320 2, 523 2, 579 5, 877 3, 955 2, 305 3, 217 4, 658 4, 708 5, 205 2, 941 2, 651 2, 160 4, 715 6, 317 7, 717 2, 969 6, 917	70 43 93 27 74 41 77 70 55 619 717, 471 1,001 1,001 457 56 634 42 86 63 96 10	22	5, 855 11, 883 8, 506 10, 834 12, 214 10, 488 8, 211 11, 136 8, 577 9, 680 7, 935 7, 247 6, 160 5, 185 8, 281 9, 947 8, 281 9, 948	53 159	77 1 1 1 6 6 3 3 - 1 1 35 7 7 2 9 9 9 3 2 2 3 7 6 6 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	300 144 - 33 2 2 3 3 111 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 22 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 2 1 13 14 15 16 16 17 18 19 20 22 23 24
	7, 451, 180	5,099,286	550, 263	4,170	5. 480673	34,077	58, 269	611	1,893	
104,664	159,563	103,001	24,517	147	69,238	474	522	10	12	142
9,871 22,931 6,682 12,188 8,812 1,522 2,226 5,100 4,853 13,268 12,851 4,960 170,558	14,988 26,439 8,676 33,527 13,823 6,312 8,203 8,191 5,407 8,125 13,388 12,481 51,444	9,716 11,819 4,285 22,144 7,827 6,301 6,519 8,130 5,404 4,601 4,460 8,795	809 1,155 4,258 10,880 34 - - 1,110 5,105 1,967	72 -4 15 -1 -52 4 -7 -9	5, 642 17, 323 2, 416 9, 651 4, 068 975 1, 805 3, 175 2, 935 9, 563 9, 342 2, 340 132, 336	14 136 41 65 13 - 8 29 11 83 50 24	23 192 18, 29 10 14 - - 5 141 81 9 1,368	- 2 - - - - - - - - -	- - - - - - - - 1 3, 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
10, 507 5, 571 14, 584 13, 351 14, 447 16, 599 16, 222 9, 129 25, 902	10, 191 7, 150 2, 901 2, 127 3, 481 3, 895 2, 054 5, 770 2, 685	2,790 5,760 1,842 467 1,100 2,660 1,116 2,254 1,641	115 169 228 120 84 158 14 59 29	21	10, 088 4, 193 10, 373 11, 314 10, 275 15, 691 12, 707 7, 3 19, 9, 65	$\begin{array}{c} 45 \\ 64 \\ 288 \\ 26 \\ 250 \\ 21 \\ 117 \\ 10 \\ 217 \end{array}$	182 37 91 222 203 218 354 100 75.	9	2 1 5 38 73	1 2 3 1 5 6 7 9

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		1						
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombra	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCATION OU À
		ETATRES	LATICES	ET LO: /-	PANTS			LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
10	BAGOT—con. Ste. Rosalie	140	12	11	163	14,638	12,698	1,940
11 12	St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton	123 173	11 -4	73 14	207 191	17, 293 22, 199	14,179 20,760	3,114
								,
141	BEAUCE	6,686	127	52	6,865	774,318	761,840	
$\frac{1}{2}$	Ditchfield	146 48	$\frac{6}{1}$	4	152 53	16, 167 $5, 550$	$16,047 \\ 5,407$	120 143
3	Saints Anges	134 205	2 2	-	$\frac{136}{207}$	16,780 $22,586$	16,723 22,445	57
$\frac{4}{5}$	St. Benoit-Labre St. Côme de Kennebec	238	6	5	249	34,593	32,823	141 1,770
6 7	St. Elzéar St. Epbrem de Tring	175 374	5 9	1 6	181 389	20,809 $40,253$	20,613 39,663	196 590
8	St. Evariste de Forsyth	277	10	3	290	36,059	35, 176	883
9 10	St. François St. Frédérie	559 247	6	4	569 248	60,998 $33,555$	60,621 33,544) 377 1 11
11	St. Gédéon de Marlow	155	2	-	157	17,880	17,808	72
12	St. Georges St. Hilaire Dorset	521 45	4	1	526 46	$\begin{bmatrix} 54, 126 \\ 6, 059 \end{bmatrix}$	53,085 5,959	1,041 100
13 14	St. Honoré	303	3	2	308	29,605	29,375	230
15	St. Hubert de Spalding St. Joseph		5 3	- 3	101 451	12,895 $45,405$	12,513 45,324	382 81
$\frac{16}{17}$	St. Ludger	201	-	! -	204	26,920	26,920	_
18 19	Ste. Marie		5 14	7	267 ₁ 256	26,511 $28,645$	26, 082 27, 894	
20	Ste. Martine de Courcelles	132	4	- 1	136	18,001	17 645	359
21 22	St. Maxime de Scott St. Méthode d'Adstock		1 3	_	$\frac{49}{216}$	7.559 24.196	7,511 24,094	45 102
23	St. Pierre de Broughton	108	1	-	109	11,457	11,445	12
$\frac{24}{25}$	Ste. Rufine St. Samuel de Gayhurst		8	3	42 184	7,171 $23,993$	$\begin{bmatrix} 5,054 \\ 22,942 \end{bmatrix}$	
26	St. Sébastien d'Aylmer	141	1	-	132	16,472	16,412	60
27 28	St. Séverin		_		101	$12,671 \ 8,139$	$\begin{bmatrix} 12,671 \\ 8,139 \end{bmatrix}$	-
29	St. Victor de Tring	351	4	5	360	30, 109	29,937	172
30 31	St. Vital de Lambton Sacré-Coeur de Jésus		4 15	3	235 352	39,865 $34,027$	39, 534 33, 172	331 855
32	Woburn & Louise	45	-	-	15.	5,259	5, 259	-
145	BEAUHARNOIS		120		1,197	92,247	80,722	
$\frac{1}{2}$	Ste, Cécile St. Clément	143 167	30 21			12, 102 17, 489	8,978 15,179	
3	St. Etienne.	111	3	4	118	9,940	9,176	761
4 5	St. Louis de Gonzague St. Stanislas de Kostka		23 14		300 162	23,318 11,934	20.879 11.122	2,439 812
6	St. Timothée		29		222	17,461	15,388	2,076
146	BELLECHASSE	3,023	65	29	3,117	276, 106	270, 201	
1	Notre-Dame de Buckland				170 276	17,631 27,455	17,512 26,463	
2 3	St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée		12	3		18, 122	17.848	274
4	St. Damien de Buckland			2	177 123	16,074 10,508	15, 238 10, 508	836
5 6	St. Etienne de Beaumont St. Gervais	264	6	2	272	23,570	23, 135	435
7	St. Lazare	.] 178	(1	185	21,826	21,466	360

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF CRES DE						
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÈT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES ————————————————————————————————————	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	N
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12,088 13,720 15,438	2,550 $3,573$ $6,761$	1,173 1,787 1,925	492 311 158	- 3	9,395 $11,735$ $12,090$	26 12 121	8 69 9	- - -	-	
414,522	359,796	318, 297	7,049	51	239,516	818	1,502	12	6	1
5,854 4,343 12,035 11,086 14,732 16,130 27,545 16,928 42,166 21,572 7,644 32,604 15,742 3,087 7,751 19,215 12,456 6,678 5,379 10,651 1,925 11,601 9,202 9,166 21,570 16,424 17,261	10, 313 1, 207 4, 745 11, 200 19, 861 4, 679 12, 708 19, 131 18, 832 11, 932 1	753 4,053 10,999 19,742 4,201 12,460 17,219 17,710 9,871 9,968 20,924 2,493 13,261 9,579 18,889 6,648 14,689 10,751 2,190 12,913 6,421 5,071 11,805 5,521 9,158 22,555 5,521 9,158	- 4 697 209 68 116 60 358 2,097 - 119 250 310 - 358 803 138 51 - 140 - 227 105 41 - 9 - 165 144 560	40	4,448 1,495 4,706 7,009 9,038 8,870 16,210 7,967 21,852 9,518 10,165 1,979 16,986 10,165 1,979 16,986 6,951 2,309 7,289 6,035 3,524 4,834 8,59 6,035 3,997 1,631 11,108 9,137 12,963	2 10 20 16 17 97 50 48 33 5 17 1 38 8 19 - 14 11 19 - 6 11 119 - 6 15 71 32 21	1 19	3 3 1 1 1 2 2 2 2	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
83,610	8,657	4,567	1,501	79	61, 435	892	603	23	20	1
11,323 16,174 9,273 20,907 10,132 15,501	779 1,315 667 2,411 1,502 1,963	336 561 452 1,698 638 972	247 291 5 359 25 571	25 - 15 1 38	8,472 13,121 7,615 15,535 7,618 11,771	168 171 55 157 110 225	102 106 58, 78 213 ₁ 112	10 - - - 6 7	10 - - 5 5	
159,472	116, 634	98,058	9,871	1	89, 120	195	188	1	1	11
11, 209 14, 515 13, 747 11, 171 8, 939 17, 088 13, 786	6, 122 12, 910 4, 375 4, 900 1, 569 6, 482 8, 040	6,248 12,538 3,280 5,810 1,519 6,311 7,588	185 221 1,010 581 42 148 380	- - - - - 1	5,940 7,575 8,437 3,622 5,286 9,910 7,683	5 5 16 11 16 16 16	12 1 43 27 187 3 3	-	1	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL O CU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED GR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- T IRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÈTÉ	EN LOCA- HON OU À LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
8 10 11 12 13 14 15	BELLECHASSE—con. St. Magloire (Rioux, Bellechasse, Daaquam) St. Michael. St. Nérée. Ste. Philomène de Mailloux. St. Raphaël. St. Valier. St. Camille. Ste. Sabine. St. Gabriel Archange.	216 250 196 200 391 124 124 83 76	- 4 12 13 - - -		216 250 200 221 408 124 124 83 77	26, 170 10, 727 17, 568 22, 834 22, 684 11, 560 12, 630 9, 405 7, 342	26, 170 10, 614 17, 213 20, 974 22, 177 11, 550 12, 630 9, 405 7, 271	113 355 1,860 507 10
147	BERTHIER	2,288	129	97	2,514	220,772	212,467	8,305
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Berthier Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Cuttibert St. Damien St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola St. Miebel des Saints St. Norbert St. Zénon Visitation (Ile Dupas)	353 352	11 8 11 38 5 5 17 2 11 14 3	15 2 12 24 24 2 4 6	205 167 406 359 173 326 144 145 189	5, 901 18, 514	19, 202 15, 283 23, 413 27, 995 20, 107 31, 811 5, 855 17, 667	136 140 676 238 791 2,961 46 847 508 630
148	BONAVENTURE	3,922	107	37	4,066	344,924	334,160	10,764
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Carleton. Gascons E. Gascons E. Gascons W-O. Hannilton. Hope. Mann & Indian Reserve. Maria. Matapédia. New Carlisle. New Richmond. Nouvelle & Shoolbred. Paspébiae. Port Daniel E. Port Daniel W-O. Restigouche. St. Alphonse de Caplan. St. Charles de Caplan. St. Charles de Matapédia. St. Omer. Shigawake. Other parts-autres parties.	86 54 518 366 112 337 218 152 299 109 147 84 447 747 747 99	1 1 24 5 8 8 1 1 2 2 9 9 4 4 1 1 4 1 1 6 6 2 - 2 2 2 2	34 49 91 22 77 7 4 22 - 11 - 3	228 158 405 330 317 112 138 154 86 257 80 74	31, \$50 42, \$11 9, 750 4, 329 11, 939 27, \$94 9, 247 22, 326 13, 659 7, 136 7, 952	2,870 31,718 18,948 9,526 37,110 22,346 10,603 30,818 42,327 8,603 4,288 11,594 26,785 9,131 22,320 11,088 7,136	35 1,775 111 269 813 552 501 1,032 484 1,147 41 45 1,109 116 - 2,571
119	BROME	2,057	337	50	2,444	258,470	225,818	32,652
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Bolton E Bolton W-O Brome	113	65 15 93	1	159	38, 415 20, 822 60, 072	19,110	1,712

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				RE- DE						
PROVED — ÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORET NATU- RELLE	MAIISH OR WASTE LAND TERRAINS MARECA- GEUX OF INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROP- RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NUKSERY VERGERS ET PEPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	N
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
6, \$37 9, 057 11, 356 8, 427 11, 911 9, 778 2, 557 3, 018 6, 046	14,407 10,773 1,782 10,073 6,387	18, 765 1, 791 2, 974, 13, 922 6, 151 1, 410 1, 073 6, 417 2, 241	196 69 2, 227 95 4, 533 4 8 2 143	-	5, 242' 6, 712 5, 678 4, 612' 6, 590 6, 491 1, 173 1, 285' 2, 880'	2 22 4 8 51 22 -	19 36 23 21 73 19 19	- - - - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
127, 283	93,489	81,400	7,331	3	91,912	59	1,147	3	9	1.
15, 547 11, 320 10, 219 16, 271 20, 714 7, 295 16, 722 4, 512 5, 717 9, 656 5, 355 3, 955	8.018	4, \$13 7, \$77 5, 204 7, 246 5, 327 9, 450 15, 909 1, 926 11, 113 4, 876 7, 696 593.	36 80 285 215 4,020 1,562 63 462 608	3	12,171 4,867 5,479 13,654 16,919 5,199 10,646 3,785 4,418 7,924 3,639 3,211	1 2 9 1 1 14 7 - - 20 - 4	70 64 33 188 214 46 238 57 98 99 12	- 1 - 1 - - - 1	- 1 1 - - - 6 1 - - - - - - - - - - - -	
99,635	245, 289	195,015	19, 163	51	71,158	298	1,361	3	43	1
2, 502 1, 037 620 11, 400 5, 059 2, 022 12, 658 7, 629 2, 381 10, 708 2, 767 1, 961 3, 514 4, 591 2, 196 7, 797, 3, 120 3, 224 2, 129 99	7,795 6,943 4,025 20,329 14,158 8,317 24,991 15,212 8,372 21,112 30,103 6,983 3,265 8,625 23,503 7,051 14,529 10,239 3,912 5,523 469	5,753 6,898 2,000 11,693 11,522 5,767 13,278 8,347 12,505 22,123 2,576 3,003 8,413 23,211 6,821 14,287 10,239 3,111 5,028 170	1,240 902 189 1,552 2,260, 3,600 	27 7 7	1, 471 942 539 8, 1855 4, 415 1, 504 7, 160 8, 767 1, 017 2, 691 1, 017 2, 695 1, 401 7, 007 2, 004 1, 947 1, 813 83	2 1 - 33 20 32 26 65 50 4 - 3 10 17 9 - 5	622 3 	1 2	22 - - - 2 2 - - 1 1 3 - 14 - -	
94, 419	164, 052	81, 355	3,740	91	72.661	1,438	701	8	12	1 1
12, 107 6, 003 18, 918	26,308 14,814 41,151	15,024 $-6,768$ $19,798$	410 102 746	- - 6	10, 491 5, 683 17, 723	127 75 731	119) 27 174	- 3	- - 1	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	тоост	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES CT LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
4 5 6	BROME – eon. Farnham E. PottonSutton.	269 274 509	53 46 65	12 11 5	334 331 5 79	35, 262 45, 368 5 8, 531	30,720 37,900 49,574	4,542 7,468 8,957
150	CHAMBLY & VERCHERES	2,027	3 76	98	2,501	209,7 82	176,805	32,977
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Chambly Boucherville Chambly Longueuil St. Bazile le Grand St. Bruno St. Hubert. Vock ves Belecil pr Contrece ur pr St. Antoine Ste. Julie St. Mare Ste Ste Ste Varennes Verchères	733 122 207 151 85 86 82 1,394 172 159 224 179 132 78 205 145	187 24 599 50 177 16 211 189 10 28 20 20 10 58	6 7 6 13 44/7 7 7 11 4	97, 155 278 207 106 108 116 1,527 192 17: 25: 216 15: 85: 27: 177	83, 494 16, 461 22, 097 11, 325 9, 755 8, 195 15, 591 126, 358 18, 625 13, 792 15, 179 16, 679 6, 820 21, 254 18, 050	14,060 13,558 15,435 6,311 16,037	3,755 3,315 3,322 1,633 1,264 4,032 15,656 1,187 1,422 1,899 1,621 1,214 5,09 5,217
151	CHAMPLAIN	4,011	103	28	4,171	333,408	329,480	3,928
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Cap de la Magdeleine La Visitation de Champlair. Notre-Dame du Mont Car- mel.	1\$3 198 222	7 10		190 20:	8,961 14,758 25,073	8,892 11,442 24,777	316
4 5 6	St. Adelphe Ste. Anne de la Pérade St. François-Xavier de Ba	254 238	6 2	-	26t 24t	18,118 23,458	18, 114 23, 456	4
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	st. François-Navier de Batisean. Ste. Geneviève. St. Jacques des Piles. St. Jean des Piles. St. Louis de France. St. Luc. St. Maurice. St. Narcisse. St. Prosper. St. Roch Makinae. St. Stevirin. St. Stanislas. Ste. Thècle. St. Théophile. St. Tite. Other parts-autres parties.	113 205 33 93 97 116 201 307 216 57 173 279 310 200 200 200 354	25 5 7 18 4 10	1 - 3 - 12 2 2 2 - 3	121 214 310 226 51 180 285 328 206 203	25,671 19,612 9,262 12,551	6,327 11,318 11,129 11,276 21,108 18,432 19,691 14,509 25,413 19,426 9,006 12,239	90
15?	CHARLEVOIX	1,903	5.1	10	1,967	280,879	275,410	5,469
$\frac{1}{2}$ 3 4	Baie St. Paul Ile aux Coudres. Les Eboulements Malbaie.	229	5	1 4	103 239	6, 599 33, 169	6,497 32,579	102 590

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			Ā	Acres of	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÉT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÉRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
$20,716 \\ 14,090 \\ 22,579$	31,278	5,511 15,760 18,494		_	$\begin{bmatrix} 13.699 \\ 10.659 \\ 15,912 \end{bmatrix}$	126	. 69	4	11 - -	4 5 6
175,555	34,227	24.614	2,351	54	149, 483	297	794	18	103	159
72,684 15,789 17,470 10,156 8,789 6,738 13,742	$\begin{array}{c} 672 \\ 4.627 \\ 1.169 \\ 966 \\ 1.457 \\ 1.849 \end{array}$	4,760 169 2,300 440 - 933 918	1,555 1,555 116 43	34 - 6 3	14,499 13,421 8,609 7,295 5,332 13,500	12 26 43 101	1 100 159 35 84		5.2 1 5 37 - 9	1 2 3 4 5
102.821 16,277 9,551 14,134 12,138 11,480 5,865 19,055 14,371	4,241 1,825 3,041 5,199 955	19,854 2,336 3,736 1,682 1,372 5,018 846 1,712 3,152	- 403 67 86 - 4	4	12,569 7,703	10 11 31 11 6 15	58 5 115 117 1 36	- - 1 1	51 - - 4 - - 47	7 8 9 10 11 12 13 14
173,887	160,071	129,300	9,935	123	115.053	159	2,012	6	6	151
5, 339 8, 323		1,338 5,893	123 150		3, 137 5, 520	3 11		- -	_1	$\frac{1}{2}$
$13,339$ $6,5\cdot 5$ $14,706$	11,555	10, 139 10, 632 7, 514	921 166	_	$\begin{array}{c} 6,256 \\ 4,765 \\ 9,896 \end{array}$	-	71	- - 5	- - -	3 4 5
5, 521 8, 023 1, 618 3, 550 6, 048 5, 326 13, 652 11, 250 9, 111 1, 670 7, 812 17, 923 10, 499 4, 071 6, 257 13, 275	11, 873 4, 679 7, 776 5, 661 5, 961, 5, 794 7, 747 6, 839 7, 748, 9, 116 9, 116 6, 297 8, 773	9,039 5,517 1,814 5,030 6,800	60 	123	9,911 8,431 5,882 1,629 6,536 10,738 6,904 3,211 4,062 8,727	3 - 14 - 29 - 2 3 3 - 4 17	25 88 86 1 1 223 105	_	4	18 19 20 21 22
138, 032 26, 507		118, 106 21, 013				275	160		9	152
$\frac{26,507}{4,751}$ $\frac{17,647}{20,754}$	1,845 15,522	$\frac{45}{12,177}$	525 1,322	- 1	2,315 $6,610$		40		$-\frac{1}{6}$	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Number of occupiers of land				ACRES OF LAND		
		Nombre d'occupants de terres				ACRES DE TERRE		
		TOMBKE	Боссо	BEING				
No.	Districts		BEING	OWNERS AND	TOTAL			LEASED
		BEING OWNERS	TEN- ANTS	TEN- ANTS	OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	OR RENTED
		ETANT	ETANT	ETA NT	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO-	EN LOCA-
		PROPRI- ÉTAIRES	LOCA- TAIRES	PROPRI- ÉTAIRES			PRIETĖ	TION OU À LOYER
		į		ET LOCA- TAIRES	PANTS			
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	CHARLEVOIX-con.					40.145	10.000	
5 6	Petite Rivière St. François Ste. Aggès	$\frac{97}{246}$	6 1	-	$\frac{104}{247}$	19,145 $38,876$	18,200 38,867	945 9
7 8	St. Fidèle St. Hilarion	130 124	5	-	135 124	18,533 $20,331$	$18,043 \\ 20,331$	490
9	St. Irénée	123	2		126	17,603	17,366	
10 11	St. Siméon St. Urbain	112 122	5 5		117 128	$16,749 \\ 19,758$	16,245 $19,530$	
153	CHATEAUGUAY	1,671	152	62	1,885	143,516	132,329	11,187
1	St. Antoine Abbé	60	12		79	7,536	5,918	1,618
2	Ste. Clothilde,	145 212	17 28		162 246	14,093 $20,638$	12,709 18,693	1,384 $1,945$
4	St. Joachim	202	9	6	217	11,162	10,510	652
$\frac{5}{6}$	St. Malachie d'Ormstown Ste. Martine	320 185	20 13		350 199	28,259 $15,429$	26,732 $14,525$	$\frac{1,527}{904}$
7	Ste. Philomène	138	20	13	171	11,776	10,305	1,471
$\frac{8}{9}$	St. Urbain Premier Très St. Sacrement	$\frac{157}{252}$	18 15		178 283	12,901 $21,722$	$12,462 \\ 20,475$	$\frac{439}{1,247}$
154	CHICOUTIMI & SAGUE- NAY	4,989	178	54	5, 221	793,150	770, 748	22,402
	Chicoutimi	1,284	45	5	1,334	258,406	251,429	6,977
1	Anse St. Jean pr. & Dumas	95	1	_	96	20,486	20, 236	250
2	Bagotville pr	73.	12		85	21,429	20,269	1,160
3	Chicoutimi pr Grande Baie pr & Boileau	198	9	1	208	35,475	33,347	2,128
	& Ferland tps	85	7		92	23,334	22,208	1,126
5 6	Kénogami unorgnon-org Laterrière pr & Simon tp	$\frac{16}{99}$	4 3		20 103	$egin{array}{c} 5,275 \ 19.079 \ \end{array}$	5,271 $19,011$	68
7	St. Ambroise pr	71	_	-	71	13,474	13,474 35,889	-
8 9	Ste. Anne pr St. Cyriae pr	162 67	1	_	162 68	35, S39 8, 395	8,345	50
10	St. Dominique de Jonqui- ères pr	143	4	2	149	24,998	24, 453	545
11	St. Félix d'Otis Mopigny	43	-	-	43	8.060	$\frac{8,060}{19,082}$	1,401
12 13	St. Fulgence pr St. Honoré pr	115 59	2	1	117 60	20,483 13,732	13,687	45
14	St. Louis Nazaire pr	3,277	2 128		60 3,450	8,297	8,097 459,123	200 14,321
15	Lac St. Jean	120	-	-	120	473,441 15,602	15,602	
16 17	Girard unorgnon-org Hébertville pr	24 294	$\begin{array}{c} 2\\16\end{array}$		26 313	$\frac{4.886}{46.436}$	4,686 44,900	200 1,536
18	Indian Reserve Réserve Indienne	27	3		30	1,427	1,348	79
19	La Doré pr	113	1	3	117	11,890	11,451	439
20 21	Normandin pr	251 201	9		$\frac{262}{214}$	83,990 27,003	32,751 $26,460$	
22 23	St.Amédée de Péribonka pr	81	1	2	84	13,361	12,742	619
23 24	St. Audré, pr St. Bruno pr	90 144	14 6	3	108 153	12,749 26,051	11,533 25,547	916 504
25	St. Charles pr	51	ž	-	51	11,761	11,359	
26 27	St. Edouard de Péribouka pr Ste. Edwidge pr	59 58	2 2	-	61 60.	9, 577 8, 903	9,577 8,803	
-,		5.7	_				,	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OF INCULTES	JA- CHERE 1910	FIELD	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉFI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Nα
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	
2,695 20,460 8,179 11,456 9,659 6,241 9,680	18, 416 10, 351 8, 875 7, 944 10, 508	15, 204 18, 484 8, 639 7, 254 5, 844 6, 926 8, 926	$egin{array}{c} -1,177 \\ 1,664 \\ 292 \\ 3,468 \end{array}$	-	1,102 7,577 3,388 5,488 4,032 1,417 5,556	2'	17 	- - - - - -	- - - - - -	5 6 7 9 10
108,445	35,071	13,915	8,221	20	52,493	1,578	996	29	23	153
4, 223 5, 996 14, 646 8, 614 19, 662 14, 846 11, 065 10, 228 19, 165	\$,097 5,992 2,548 8,597 583 711 2,673	1,941 $1,640$ $1,458$ $3,088$ 431 287 $1,588$	2.113 620 301 2,008 - 220 905	1	13, 196 12, 170 10, 262 8, 802	82 141 469 205 67 250 81	11 155 229 321 90 108 60	24 - 1 2	19	5 6
340, 415	i 452,735	214.468	63,789	6	210,042	22	1,435	1	5	151
121,121	137.285	54,053	27,648	\$	70,800	13	443	-	4	1
5,548 $12,013$ $23,798$	9,416		1,761	-	3,379 8,111 14,549	-	65 21 143	-	4	1 2 3
9, 674 553 11, 904 5, 505 15, 691 3, 378	4,722 7,175 7,969 20,198	4,6\\\ 3,353 2,372 400	3,004 1,740 25	- - - -	5, 132 261 6, 766 1, 943 7, 353 2, 054	10	96 4 - 51 2	-		4 5 6 7 8
17,388 2,540 7,288 2,622 3,213 192,112 5,337 97	5,514 3,195 2,11,110 3,084 274,333 10,265 1,915	4,018 9,544 5,617 831 143,990 8,698	97: 3,517 1,928 807 80,962	- - - - - -	11,747 1, 121 5, 080 1, 523 1, 502 4 138, 438 2, 903 523	- - - - - 4	10	-		10 11 12 13 14 15
25, 376 677 3, 961 11, 286 12, 901 2, 194 3, 185 10, 36 3, 249	5 752 1 7,929 3 19,704 4 10,863 5 8,793 1 15,687 9 8,512	7,451 9,611 7,609 6,171 5,117 8,097 2,5,357	66 61,111 3,357 2,36		3,112 8,390 9,065 1,13- 2,639) - 5 - 6 - 8 3 4 -	194 21 26 50 88 1 10 42	- - - - - - - -	-	18 19 20 21 22 23 24 25
2, 21; 2, 598					1, 10, 1, 57	- 1 -	Si		_	$\frac{26}{27}$

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	District s	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOGA-	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DE 4 OCCU- PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	TAIRES NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
		No.	NO.	NO.	1,0.	Ac.		AC.
28 29 30 31 32 33	CHICOUTIMI & SAGUENAY-con. Lac St. Jean-con. St. Félicien pr. St. François de Sales St. Gédéon pr. St. Henri de Taillon pr. St. Joseph d'Alma pr. St. Jérôme pr.	213 136 138 98 157 163	3 5 3 3 4 2	- - 1	220 141 141 101 162 170	28, 600 11, 257 15, 852 18, 134 24, 660 26, 050	28, 641 11, 163 15, 720 17, 627 23, 895 25, 719	132 507 765
34 35 36 37 38 39 40 41 42	St. Louis de Métabetchou- an pr. St. Méthode pr. St. Michel de Mistassini pr St. Prime pr. St. Thomas d'Aquin pr. Sacré-Cour de Marie pr. Sagucnay Bergeronnes pr Bersimis Escoumains pr.	220 112 183 428 62 17	8 4 13 3 11 5 1	1 - 15 4 -	161 101 93 231 115 209 437 63 17 43	15, 479 19, 536 21, 582 26, 536 13, 117 29, 005 61, 309 11, 981 3, 757 4, 915	14,532 18,361 21,487 25,827 12,667 27,025 60,195 14,831 3,757 4,876	1,175 95 709 450 1,980 1,104 150
43 44	Harrington mun		_		- 12	727		727
$\frac{45}{46}$	Magpie from Moisie to Mingan Mille Vaches pr Natashquan	34	_ _1 _	1	36 -	4,580	4,536	-
48	Notre-Dame de Blanc Sablon mun	-	-	-	-	_	_	-
49 50	Piastre Baie		_	-	-	-	_	_
51 52 53	Pointe de Monts Ste. Anne de Portneuf mun St. Firmin mun. & Sague-		-	3	57	7,257	7,274	13
54	nay tp. Sacré-Cœur pr. & Labrosse		1	_	49	3,811	3,681	
55	tp. Tadoussae p r	110 49	1		110 50	15,653 5,5\6		
155	COMPTON	4,328	225	47	4,600	496,307	477,446	18,861
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Auckland Bury Chesham Clifton E & W O Compton Eaton Eaton Hampden Hereford La Patric (Ditton) Lingwick Marston & Piopolis Newport St. Alphonse Ste, Cécile de Whitton Ste, Edwidge Westbury Whitton	266 270 146 167 210 46 211 102 173 171	23 12 5 26 6 4 5 14 1 5 10 10	2 2 2 2 12 1 1 4 - 11 3 - 1 - 2 4	502 196 112 296 275 161 173 227 47, 217 103 185 187		57, 918 13, 939 12, 190 24, 314 21, 118 15, 247 24, 615 27, 867 22, 658 11, 158 16, 379 12, 143	1.851 400 3.886 3.815 1,447 741 170 2,719 406 502 276 450 100 395 724

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF		-				
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST FORET	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS RÉ-	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMELIONES	AMÉLIORÉS	NATU- RELLE	MARÉCA- GEUX OU INCULTES	снёве 1910	COLTES DES CHAMPS	ET PÉPI- NIÈRES	LEGG MES	FLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
14, 296 4, 504 6, 557 4, 510 12, 471 17, 538	6,758 6,255 13,624 11,689		558 689 1, 113 492 1, 190 3, 286	-	10,570 2,781 6,506 2,885 7,765 10,904	1 - - - -	64 - 8 15 49 - 26	- - - -	- - - -	28 29 30 31 32 33
7,895 6,395 4,815 11,996 4,312 12,104 29,182 5,159 518 1,381	13, 141 16, 767 14, 540 8, 805 16, 901 41, 178 9, 822 3, 259	4,730 100 275 11,650 3,798 7,596 13,425 4,918 2,417 80	2,591 28 4,861 1,846 1,646 5,179 1,813 248 135	-	5,303 3,859 2,748 7,228 1,965 8,461 10,814 2,519 359 1,059	5	65 	- - - - - 1	1	34 35 36 37 38 39 40 41 42
627 954	100 3,626	2,550 -	- - 487 -	-	443 560	-	14	- - - -	-	121
-		-	- - -	-	-	- - -		-	~	48 19 50 51
1, 111 1, 101	6,176 $2,413$	1,261	153 102	_	785 476	_	_			52 50
6,065 2,963	9.555 2.623	446 1,331	1.557 $6 \cdot 4$	-	3, 407 1, 2.9	-	3.3	1		51
185,957	219, 550	214, 107	3,777	11	125, 170	1, 291	783	45	10	55 155
4,007, 16,508, 5,633, 12,225, 5,63, 126, 26, 26, 4,15,	18, 215 17, 581 11, 511 13, 720 25, 725 36, 102 16, 580 9, 971 26, 760 15, 56 10, 382 15, 467 4, 512 15, 968 8, 358 11, 259 6, 531 17, 604 20, 910	18,903 16,780 18,394 9,878 11,758 4,946 7,947- 13,141 12,449 9,325 13,171 12,223 7,498 3,782 2,503 15,77,528	927 23 18 180 3 P1, 79, 271 79, 25, 91 1 - 161 574 409	1 3 1 8 - - - - -	4.841 7.480° 5.013 5.841° 19.865 16.0 86 2.85° 4.267 4.705 7.005 4.705 7.006 1.200 2.641° 2.868 4.868	25 107 143 163 163 27 1 21 1 25 60 29 85 11 22 	55 433 15 58 56 29 5 56 67 4 4 11 13 121 72 31 3	1 1 26 1 1 - - 5 1 - 1 - 1 - 1	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 17 18 19 20

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			_	UPIERS OF			ES OF LAN	
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acri	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOVA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOUER
	Quebec-con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
156	DEUX-MONTAGNES	1,794	164	42	2,000	161.681	151,780	9,901
$\frac{1}{2}$	L'AnnonciationS. AugustinSt. Benoit	184 183	17	$\frac{4}{13}$	200 213	16,566 18,744	15,646 18,430	920 314
4 5 6	St. Canut St. Colomban St. Eustache	57 273	12	3	$\frac{61}{289}$	14,538 20,399	13,385 13,693 19,721	845 678
7 8 9 10 11	St. Hermas. St. Joseph. Ste. Monique. St. Placide. Ste. Scholastique.	146 125 133		- 4 -	169 150 138 161 261	$10,271 \\ 11,965 \\ 8,656$	7,529	258 533 1,127
157	DORCHESTER	İ					1	
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	St. Anselme Ste. Aurélie St. Benjamin. St. Bernard Ste. Claire St. Edouard de Frampton Ste. Germaine d'Etchemin. Ste. Hénédine St. Isidore Ste. Justine St. Léon de Standon St. Louis de Gonzague St. Malachie Ste. Margnerite St. Nazaire St. Odilon de Cranbourne St. Prosper Mission) Ste. Rose de Watford St. Zacharie de Metgermette DRUMMOND & ARTHA-	248 74 124 225 247 305 213 258 28 245 161 75 299 235 238 249 245 245 247 249 245 247 249 245 247 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	254 744 1225 225 225 225 245 217 247 247 247 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25	23, 598 8, 183 12, 753 20, 013 21, 474 33, 904 32, 436 6, 12, 594 24, 176 22, 994 27, 765 4, 116 20, 746 19, 054 8, 061 23, 493 16, 363 23, 634	23, 353 8, 180 12, 753 20, 011 21, 387 33, 520 32, 360 12, 520 24, 100 22, 999 24, 100 20, 388 19, 011 8, 019 20, 388 19, 011 8, 019 23, 240 24, 100 25, 544 16, 27, 23, 260	244
100	BASKA	. 5,244	1	5 6:	5,67	618,835	5 598,55	į
1 2 3 4 5 6 7 8 9	L'Avenir ND. du Bon Conseil St. Eugène de Grantham St. Germain de Granthau St. Lucien	77 218 112 189 189 178 177 160 160 178	5 2 2 3 3 3 3 5 1 1 2 5 1	3 4	79 1, 22 16 20 9 3 23 1 19 18 6 30	0 10.79; 3 26.58; 4 13.79; 0 26.25; 4 10.71; 3 21.66; 3 15.16;	4 10,57 8 26,40 8 13,55 5 24,95 4 10,14 5 25,48 5 20,89 0 13,65 0 25,05	$egin{array}{c cccc} 6 & 21 & 17 \ 5 & 23 \ 7 & 1,29 \ 4 & 57 \ 7 & 1,02 \ 6 & 1,50 \ 5 & 1,21 \ \end{array}$
11 12 13 14 15 16	Wickham	299 85 199 3,077 22	S 1 2 3 1 8 1 1 1	2 4 6 3 6	5 9 1 31 4 9 8 21 8 2,01 1 23	1 26, 63 0 15, 25 7, 25, 95 9 355, 61 8 26, 64	$egin{array}{lll} 5 & -26,08 \ 31,56 \ 6 & 25,26 \ 7_1 & 3,8,69 \ 4 & 25,26 \ \end{array}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			_\	CRES OF	LAND					
			A	RE- DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FORLST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FILLD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE-	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améli⊕rés	NON- AMÉLIORÉS	FORÉT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	J 5- CH LAE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMES	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	Α'.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1 15, 116	46,565	33,169	8,323	4	83,913	1,177	1.851	29	378	156
6. 215 14. 429 14. 442 7, 198 4. 575 17. 038 10, 721 8, 000 10, 015 6, 789 15, 664	2, 137 4, 302 6, 297 9, 963 3, 331 1, 490 2, 271 1, 950 1, 867	2,520 1,870 3,436 6,875 2,637 1,185 2,234 1,813 761 5,955	468 	- 2 - 1	4,874 9,648 10,239 5,383 3,658; 13,160 7,159 5,220 8,367 4,713 11,501	178 21 124 - 122 89 41 501 2 128 81	324 90 23 145 94 323 4 7 430 411	3 13 8 - - - 4 - 1	7 16 26 26 - 80 102 39 102 6	3 4 5 6 7 9 10
				33-				3		
199, 466 16, 921 1, 758 4, 551 15, 266 14, 195; 19, 871 15, 768 9, 832 17, 905 6, 792 12, 151 921 12, 188, 847 5, 230 9, 866 8, 221 5, 599 8, 290	6, 677 6, 425 8, 202 4, 747 6, 979 14, 033 16, 728 2, 762 6, 271 16, 202 15, 614 3, 195 8, 558 5, 297 2, 831 13, 539 17, 658 10, 761 15, 344	158, 440 6, 312' 5, 385' 6, 711' 3, 403' 4, 452' 10, 539; 16, 105' 2, 537 5, 032 14, 180 12, 415 3, 273, 6, 888 5, 604 2, 866 11, 405' 16, 514' 10, 546' 14, 873'	4, 455 ¹ 2544 -1 10 2877 8944 1, 1990 1211 1555 2911 32 560 -1 155 180 -1 162	1	118, 411 9, 907 1, 214 2, 402 8, 663 10, 340 8, 369 6, 200 11, 643 4, 119 7, 635 7, 219 8, 208 6, 811 4, 929 2, 885 5, 102	210 200 3 111 4 40 5 3 200 26 25 11 8 6 3 10 9 6 28	260 13 -2 10 24 14 -4 -21 -30 4 11 9 74 4 39	1 1 1 - 1	1	157 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19
317, 229	301,606	151,776	8,226	346		1,231	1,920	39	11	158
145,126 6,887 14,631 8,572 12,730 5,619 16,907 10,131 9,433 19,491 3,058	118, 693 3, 907 11, 952 5, 221 13, 525 5, 665 9, 608 11, 534 5, 727 6, 776 6, 296	62, 048 2, 675 1, 569 1, 070 7, 054 1, 299 5, 125 6, 484 1, 466 3, 356 3, 969	845, 600 200, 721 228 366 	205 	101, 129 3, 956 8, 755 5, 645 9, 261 9, 195 6, 128 7, 488 16, 174 1, 903	423 12 11 	1,000 100 165 214 5 1 149 2; 50 148 3	31, 	1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9
5, 377 16, 424 5, 924 9, 909 172, 163 17, 715 6, 906	2, \$94, 10, 211 9, 329 16, 947 183, 514 8, 929 12, 995	3, \$89 7, 082 9, 076 7, 929 119, 733 6, 392 6, 082	77 154 159 7,383 147	- - 45: 141 -	$egin{array}{c} 3,279 \\ 14,011 \\ 3,160 \\ 5,529 \\ 117,189 \\ 10,566 \\ 6,835 \\ \end{array}$	11 2 17 38 868 90 8	102 29 32 90 990 118	- 2 - 8 1 - 1	- 1 3 - 5 -	11 12 13 14 15

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=		NUMBE	B OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LANI)
			-	ANTS DE			ES DE TERF	
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI-	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN-ANTS — ETANT PROPEI-	TOTAL OCCU-PIERS	EOCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU
		ÉTAIRES		ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	OCCU- PANTS			LOYER
	Quebec-con. DRUMMOND & ARTHA-	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	BASKA-con. Chester N.—Chester N.—Chester N.—Chester N.—Chester N.—Chester W.—O (St. Paul). Maddington St. Albert de Warwiek. Ste. Anne du Sauit. St. Christophe. Ste. Clothilde d'Horton Ste. Elizabeth de Warwiek St. Louis de Blandford St. Norbert St. Nerbert St. Rémi de Tingwiek. St. Rosaire St. Vallet de Bulstrode Ste. Victoire Stanfold Tingwiek Warwiek	158 100 205 93 89 159 150 262 242 250	$ \begin{array}{c} 5 \\ -1 \\ 12 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \\ 15 \\ 20 \\ 1 \end{array} $	5 5 3 3 - 4 - 2 1 6	158 106 220 93 91 98 167 152 277 264 252 103 250	27, 622 6, 021 18, 354 15, 257 20, 164 10, 160 14, 940 10, 069 15, 914 23, 024 19, 663 20, 500 26, 896 15, 076 21, 924	27,057 6,017 17,640 15,257 19,572 30,905 10,460 14,736 9,869 15,429 22,971 18,586 20,008 26,756 14,485 21,717	592 1,835 204 200 485 53 477 492 140 585 207
159	GASPE	5,359	83	42	5,484	273,486	268,298	5,188
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Cap Chat. Cap Rosier. Coffin Island. Deuglastov n. Douglas W-O Etang du Nord Fox River & Sydenham N. Gaspé Bay S. Grande Vallfe des Monts. Grande Rivière Grand Etang Grosse He Hayre aux Maisons. E'Anse au Griffon. L'Anse du Cap. Mell Baie. Mont Louis & Rivière	273 46 227 96 424 3339 157 62 286 125 51 51 157 152 415	4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		277 47 2277 91 421 1344 1177 177 299 121 299 142 420 400	12, 684 1, 956 8, 800 3, 651 17, 884 16, 614 17, 884 16, 614 17, 884 16, 18, 537 17, 884 18, 537 19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	12. 464 1, 536 8, 302 3, 635 6, 434 17, 865 8, 493 3, 013 6, 5, 152 15, 811 6, 3, 113 6, 3, 113 6, 3, 113 6, 3, 113 15, 811 15, 811 16, 87 18, 16, 17 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	220 - 16 179 24 558 344 1,427 154 431 91 432 489
20 21 22 23 24 25 26	Mazdeleine. Newport Palms Ferce. Fetite Mazdeleine. Ste. Anne des Monts. York. Other parts-autres parties.	239 377 285 80 300 105	1		240 380 80 8	0 6,99 0 13,98 1 17,26 1 7,65 8 29,53 7 7,50	$egin{array}{lll} & 6.941 \\ 2! & 13.779 \\ 3 & 16.900 \\ 5! & 7.651 \\ 8_1 & 29.375 \\ \hline \end{array}$	53 203 363 1 4 5 163 5 73
100	HOCHELAGA		1	-		7:	5	75
161	HUNTINGDON							
1 2 3 4	Dundee Elgin Franklin Godmanchester	. 125 162	5 9 2 3) <u> </u>	2 13 5 19	6 15.73 8 17,75	$egin{array}{ccc} 7 & -14,61 \ 2 & -16,69 \ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 & 1,120 \\ 3 & 1,059 \end{bmatrix}$

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

=			-	CDF2 OF	LINE					
				CRES OF - CRES DE	-					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GECX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉFI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
7, 217 13, 304 2, 119 8, 270 5, 130 12, 741 10, 736 4, 865 5, 151 7, 054 7, 460 4, 236 9, 817 12, 054 13, 330 8, 063 15, 405	14, 318 3, 902 10, 0.54 10, 127, 7, 423 22, 094 5, 595 9, 759 3, 915 8, 454 11, 988 9, 446 8, 446 13, 566 7, 007	2,331 6,910 4,855 10,100 4,328 10,913 3,903 7,109 2,837 4,146 18,002 8,455 3,560 5,093	- 33 - 147 263 338 240	8 8 14 40 78	6,957 3,658 2,490 4,629 6,251 3,762 8,130 7,443 9,428 4,651	158 - 20	- 27 24 38 45 21 201 6 - 5 12 - 75 79 33 213	3	11	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
82,533	19 0, 9 5 3	160, 11-1	9,598	20	57, 395	7	1,334	2	1	159
15, 438 2,746 214 2,525 5,696 2,851 1,720 856 2,658 2,473 4,126 2,905 2,173 4,733 4,733 3,838	9,938 1,736 5,777 2,861 1,517 15,038 14,553 6,811	12, 063 9, 906 1, 736 5, 395 2, 604 1, 325 11, 706 11, 344 6, 277 2, 969 2, 304 5, 073 1, 977 705, 186 5, 571 11, 438 17, 474	628 1177 - 37 1,338 93 306 331 22 236 123 24 48 16 28,3 258	2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2	4,712 2,525 214 2,443 7900 3,721 2,702 1,503 461 2,448 1,633 1,523 1,521 4,572 3,751	3	6 17 55 573 - 573 - 8 136 7 7 9 - 51 20 8 23 - - 56 1	3	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
2, 869 1, 757 2, 959 4, 280 1, 194 11, 040 856	4, 65) 5, 257 10, 023 12, 983 6, 461 18, 148 6, 652	4,905 3,411 8,657 11,282 5,730 6,527 6,593	45 1,761 1,070 370 211 2,280 1	11 4 2 - 11 -	8,500 3,671 875 5,573 800	-	17 24 40 1 - 99	- - -	-	19 20 21 22 23 24 25 26
53 112,639	22 106,710	22 31,751	43, 101	- 56	- 82,593	2,100	727	11	- 4	169 161
11, 646 7, 556 7, 643 19, 586		1,381 2,172 3,755 3,591]	7,556 6,001 5,951 6, 126	18 - - -	8,906 6,098 5,963	102 60 451 ₁ 156 ₁	100 49 34 203	2 - 1		$\begin{array}{c} 1\\2\\3\\4 \end{array}$

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Ac_R	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTLO
	·	ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOUER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9	HUNTING DON-con. Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe	139 255 312 269 69	25 56 37 64 7	15	$167\\331\\364\\340\\79$	17, 351 37, 708 33, 980 31, 188 11, 189	15,218 32,044 31,079 25,782 9,988	5,664 2,901 5,40
162	JACQUES-CARTIER	849	192	21	1,062	58,626	45,078	13,548
163	JOLIETTE	2,466	96	47	2,609	252,877	235,539	17,338
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Alphonse. St. Ambroise. Ste. Béatrice. St. Charles Borromée. St. Cléophas. St. Côme. Ste. Elizabeth. Ste. Emilie. St. Félix de Valois. St. Jean de Matha. Ste. Mélanie. St. Taul. St. Thomas.	133 157 53 143 294 173 310 230' 149	77 66 11 77 11 33 99 77 111 122 55	1 6 - - - 5 6 3 4 7 2 13	134 274 134 164 54 146 303 186 324 246 161 228 250	22, 225 26, 018 15, 691 11, 051 4, 171 25, 308 28, 047 23, 105 17, 542 22, 731 18, 961 17, 714 20, 313	21, 159 25, 191 15, 690 10, 828 4, 162 25, 173 27, 298 21, 999 17, 287 22, 503 17, 996 17, 220 9, 033	827 1 223 9 135 7 19 1, 106 253 229 965 494
184	KAMOURASKA	2,152	43	35	2,230	248,572	245,005	3,597
1 2 3 4	Mont Carmel	138 183 219	1 1 3	- 1	140 184 227	17,077 10,534 43,940	17,013 10,532 43,363	9
5 6 7 8	Portage pt. Ste. Anne de la Pocatière St. Bruno & Woodbridge St. Denis. St. Eleuthère and unorg ter.	120 229 120 91	3 7 -	3 7 -	126 243 120 91	$\begin{array}{c} 20,421 \\ 19,326 \\ 11,051 \\ 9,065 \end{array}$	$19,568 \\ 18,942 \\ 11,051 \\ 9,065$	384
9 10 11 12 13 14 15	-ter. non-org. St. Germain. Ste. Hélène. St. Louis de Kamouraska St. Onésime. St. Pacóme. St. Pascal. St. Phielipe de Néri	135 67 176 69 93 191 216	3 3 1 - 2 1 9	-6	140 80 178 69 95 192 231 114	$\begin{array}{c} 22,295\\ 7,315\\ 20,285\\ 8,504\\ 11,201\\ 13,728\\ 27,090\\ 6,740\\ \end{array}$	21,950 6,916 19,981 8,501 11,113 13,613 26,838 6,526	345 399 304 - 88 85 252 214
165	LABELLE	4,502	244	79	4,825	642,759	609,879	32,880
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Addington. Amherst Bigelow. Blake. Bouthillier. Bowman Boyer Buckingham Campbell Clyde. Derry.	19 39 75 71 25 286 159	1 2 2 1 1 1 10 39 7 4 1	- - 4 - 8 -	46 88 -21 40 79 76 35 333 166 77	9,854 11,054 4,279 7,618 14,273 15,899 6,822 34,659 22,549 11,296 2,904	8, 654 10, 724 4, 159 7, 450 12, 973 15, 271 4, 905 28, 971 22, 527 11, 186 2, 809	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					
			A	RES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OF INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES I ES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS E4 PÉCI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	
6, 149 13, 721 19, 233 19, 524 7, 581	23.957 3 14,747 4 11,664	4,017 7,885 5,823 2,543 584	7,777 $3,532$ $2,509$	1 35 2	13,036 12,134	409 169	60 153 61 67	- 3 4 1	- - -	5 6 7 3 0
50,781	7,845	3,569	5 63	-	32,845	2,095	3,562	91	75	100
163, 236	89,641	68,521	8,281	1	102,991	178	1,242	2	3	163
11, 465 18, 315 10, 360 7, 055 3, 455 19, 666 29, 055 11, 725 12, 355	7,705 5,331 3,992 712 14,648 7,988 11,380 1 5,191	597 9,675 5,845 8,587 3,106	$egin{array}{c} 46 \\ 2,309 \\ 38 \\ 2,392 \\ 202 \end{array}$		6,564 13,502 3,690 3,871 2,939 7,107 17,839 6,903 7,211	7 36 17 17 - 3 - 33	92 11 288 - 147	- - - - 1	- - 2 - - - - 1	5 5 7 7
14, 456 13, 917 14, 600 14, 810	5,014 2 3,112	4,626 2,699	239	1		41 10	29	-	-	12
131,337	117,235	85, 161	7,501	17	69,852	279	5 37	3	-	164
5, 407 8, 23 22, 619	5 2, 199	1,650	141	-	3,750 4,563 8,585	24	65	_	- -	1 2 3
13, 85; 11, 66; 4, 790 6, 72	7,661 6,261	6,×61 4,544	495 1,074	_	5, 250 6, 814 2, 583 3, 521	51 2	48 34 110 18	1	- - -	1 5 5 7
6, 510 1, 633 10, 10 7, 35 3, 85 7, 18 13, 32 5, 193	2,682 1 10,181 5 1,148 0 7,351 1 6,247 3 13,767	1,885 5,699 97 7,116 2,638 10,479	725 608 5 - 334 87	177 - - -	4,563 2,170 6,341 1,546 2,081 3,655 8,279 2,851	13 30 13 1 3 41	4 33 8 1 4 185	-	-	8 9 19 11 12 13 14 15
213.89	9 428,860	296, 476	51,423	137	152,387	401	2,449	9	5	165
1, 84 2, 9% 1, 10 1, 45 2, 70 4, 40 53 14, 46 5, 74 4, 79 68	3 8, 121 8 3, 171 2 6, 166 11 11, 572 7 11, 492 1 6, 291 6 20, 193 4 16, \$55 4 6, 502	4,847 1,990 8,854 10,711 6,291 7,378 9,641 6,067	1,377 1,134 3,315 1,401 696 6,111 761 135	- - - - 1	750 1,150 3 2,148 2,218 191	16 - 1 - - 70	2 7 6 15 168 1 117 83	- - - - - 1	- - - - 1	9

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acres of Land			
		Nombri	e D'occui	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCUPIERS TOTAL DES OCCUPANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU LOYER	
	Quebec-con.	NO.	No.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.	
165 Г2	LABELLE-con. Dudley	9		_ ,	9	1,621	1,621		
13	Gravel	87	7	6	100	13,672	12,549		
14 15	Hartwell	271 83	11 15	$\frac{3}{2}$	285 [†] 100.	23,905 $12,617$	23,459 $11,467$	44 1,15	
16	Kiamika	88	-	-	88	14,363	14,363		
17	Labelle	$\frac{6}{124}$	1 8	- 1	7	711	611	10	
18 19	L'Ange-Gardien La Minerye	79	$\overset{\circ}{2}$	1	133 82	15,278 12,748	$\frac{14,468}{12,439}$	S10 313	
20	Lathbury	- [-	-]	-	-		i -	
$\frac{21}{22}$	Lesage & Gagnon Lochaber & Gore	$\frac{1}{316}$	32	- 8	$\frac{1}{356}$	$\frac{300}{38,842}$	300 $36,519$	2,32	
23	Loranger	65	2	_	67	15,500	14,709		
$\frac{24}{25}$	Major	$\frac{2}{254}$	-6	1	$\frac{3}{260}$	$\frac{417}{36,692}$	$\frac{413}{36,516}$	1-	
26	McGill	42	2	_	44	9,219	8,468	176 75	
27	Montigny	20	-	-	20	2,806	2,806	_	
$\frac{28}{29}$	Moreau Mulgrave	44 81	1 3	-	45 84	7,661, $12,833$	7,658 $12,576$	25	
30	Notre-Dame de Bonsecours.	141	9	-	150	13,005	12,289	710	
$\frac{31}{32}$	Notre-Dame de la Paix Plaisance.	133 66	1	_6	1 10 67	15,065	$\frac{14,906}{8,503}$	159	
33	Ponsonby	114	2	3	119	$\frac{8,587}{21,069}$	20,069	1,000	
34	Pope	55	-	-	55	7,698	7,698	_	
35 36	Portland Preston	175 48	15 -	2	192 48	$\frac{30,092}{6,699}$	28,348 6,699	1,74	
37	Ripon	244	8	2	254	26,093	25,378	71	
38 39	RobertsonRochon	96 18	_1	-	97 18	15, 553 4, 384	15,253 $4,384$	390	
40	St. André-Avellin.	276	11	_	287	30,943	30, 238	70,	
41	Ste. Angélique	$\frac{131}{52}$	10	4	145	17,413	15,709		
42 43	St. Malachie Suffolk	240	2 8	5 4	59 252	14,570 $32,072$	13,569 $30,795$	$\frac{1,00}{1,27}$	
4.4	Turgeon	59	8	4	71	9,843	8,131	1,71:	
46	Villeneuve Wabasee	74 38	- 1	3	77 39	10,643 $4,352$	10,639 3,702	656	
47	Wells	25	1	1	27	6,111	5,911	200	
48	Wurtele	52	4	9	65	8,086	7,105	981	
166	LAPRAIRIE & NAPIER- VILLE	2,153	385	187	2,725	196, 128	170,602	25, 526	
	Laprime	1,206	188	6.9	1,403	103,068	21,830	11,23	
1	Laprairie	211	55	10	206	23,408	21, 105	2,20.	
2 3	Sault St. Louis St. Constant	$\frac{281}{162}$	53 24	20 13	354 199	9,026 18,698	5,139 16,358	3,897 2,841	
4	St. Isidore	168	20	6	194_{1}	13.078	12,650	423	
5 6	St. Jacques le Mineur St. Philippe	174 180	11 25	7 13	192 ¹ 218	$\frac{16,946}{21,902}$	$\frac{16,201}{20,381}$	$\frac{743}{1,52}$	
	Napierville	9.47	197	118	1,252	93,060	28,773	14.28	
7	St. Cyprien	217	57	S3	357	24, 146	19,185	4.96	
8	St. Edouard St. Michel Archange	1-1-1 176	14 45	10 10	$\frac{168}{231}$	12,358 15,535	10,874 $12,842$	1,45 2,693	
10	St. Patrice de Sherrington	209	42	13	264	21,233	18,201	3,03;	
11	St. Rémi	201	39	2	242	19,788	17,671	2,117	
167	L'ASSOMPTION	1,715	79	30	1,824	139,376	132,537	6,839	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
improved améliorés	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
391 3,436 9,758 4,775 3,467 115 8,169 2,475 10 18,514 2,906 47 10,211 2,053 570 1,694 3,389 6,843 3,389 6,843 4,490 2,175 7,591 1,502 2,175 7,591 1,502 2,175 7,815 4,910 27,815 4,910 2,817 1,100 2,817 1,100 2,817 1,100 2,817 1,100 2,817 1,100 2,817 1,100 2,817 1,100 2,817 1,120 1,603 1,508	14, 147 7, 842 10, 896 506 7, 109 10, 273 29, 328 12, 603 370 26, 481 7, 166 2, 236 5, 967 9, 444 6, 162 8, 440 3, 473 16, 570 25, 562 10, 643 4, 111 6, 14, 977 12, 512 10, 643 4, 117 6, 162 9, 628 9, 627 21, 140 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407 7, 826 8, 407	7,501 13,301 2,591 9,273 3,523 9,755 7,413 8,874 3,70 25,610 25,610 1,903 10,993 10,993 10,993 10,993 10,993 11,207 11,20	3,506 780 780 360 3,193 588 939 1,458 441 4,173 4,173 6,179 1,041 59 8415 258 1,925	55	1,524 417 1,555 2,764 5,774 4,862 2,842 1,559 6,275 1,209 7,072 3,036 273 9,231 6,405 3,005 1,178 1,552 1,552 1,552 8,858	5 6 6 1 1 13 1 19 5 5	22 11 39 91 35 23 23 35 17 41 19 41 207 22 100 34 41			155 166 177 188 199 200 211 223 234 257 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258
171,797	24,531	9,480	4,114	182	137,976	1,576	2,619	17	7.	166
92, 156 20, 206 4, 474 18, 127 12, 761 15, 844 20, 638 29, 637 21, 636 11, 29 13, 650 16, 165	3, 102 4, 562 571 1, 314 1, 105 8, 1, 261 7, 13, 713 6, 3, 110 6, 1, 112 1, 188 5, 5, 068	2,084 1,028 435 329 884 1 924 6 9,706 9 922 1,065 445	$egin{array}{c} 92\\ 476\\ 60\\ -\\ -\\ 20\\ 46\\ 3,32e\\ 1,009\\ 147\\ 489\\ 1,705\\ \end{array}$	2 4 3 28 7	3, 121 14, 917 9, 302 13, 341 17, 713 61, 747 16, 572 8, 143 10, 711 12, 448	121 -40 121 -4 156 155 979 175 -975 171 215	48 258 314 11 95 1, 324 96 30 445	3 5 5 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
406, 292 Vol. 4V—13		3) 22, 188	4,493	3 19	78,396	5 45	879	7		1 167

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

_								
		i	-	UPIERS O	i		RES OF LAN	
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
Nō.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occu p és	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU A
	Quebeccon.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
,	L'ASSOMPTION-con.	0.0	10		00	0.110	7 510	Í
$\frac{1}{2}$	L'Assomption	86 153		-	99 157	$9,112 \\ 14,667$	7,546 $14,429$	238
3	L'Epiphanie	182	5	-	187	12,328	12,273	5
$\frac{4}{5}$	Repentigny	71 61	7	_1	79 64	$\frac{6,188}{7,805}$	5,320 $7,805$	
6	St. Henri de Mas ouche	272	20		300	26, 562	24,983	1,57
7 8	St. Lin St. Paul l'Ermite	329 95	$\frac{7}{2}$		337 115	23,897 8,471	23,493 $7,601$	
9	St. Roch de l'Achigan	375	15	2	392	21,832	21,221	61
10 168	St. Sulpice	88 1,463	6 197		94	8,514 85,261	7,866 $73,358$	
169	: ¡LÉVIS	1, 117	5 8	24	1,499	131,630	127,901	ì
1 2	Notre-Dame de la Victoire. Notre-Dame du Perpétuel	13		-	14	385		
	Secours	10		-	10	740		
$\frac{3}{4}$	St. David de l'Auberivière St. Etienne de Lauzon	51 170	7 11		62 181	2,761 $12,481$	2,419 12,481	
5	St. Henri de Lauzon	262	6	8	276	29,177	28,376	80
$\frac{6}{7}$	Ste. Hélène de Breakeyville St. Jean Chrysostôme	$\frac{30}{133}$	6 4	_	36 137	2,376 $14,535$	2,292 14,266	
8	St. Joseph de Lévis	94	4		100	7,772	7,620	15
9 10	St. Lambert de Lauzon St. Louis de l'intendre		13 1		274 118	25,326 12,785	$23,846 \\ 12,299$	
11	St. Nicholas	239	3	-	242	20,186	20,105	8
12 13	St. Romuald St. Télesphore	32 14	1	- 1	33 16	1, 923 1, 183	1,923 1,174	
170	L'ISLET	2,186	74		2,291	210,841	207.857	İ
1	L'Islet	330	13	14	357	19,437	19,006	
2	St. Aubert	175	8	-	183	12,396	12,156	24
3	St. Cyrille St. Damase (Ashford)	219	4	$\frac{1}{2}$	224 139	23,544 19,339	23,417 $19,302$	
5	St. Eugène	184,	2 3		188	14, 553	14,354	199
$-\frac{6}{7}$	St. Jean Port Joli Ste. Louise	282 143	8 9		292 153	16,984 $12,434$	16.811 12.172	173 263
8	St. Marcel	73.	2	4	79	11,928	11,567	. 36
9 10	St. Pamphile Ste, Perpétue	272. 187	3 2		275 1941	39,625 24,133	39,328 $23,583$	
11	St. Roch des Aulnaies	186	$2\tilde{0}$			16, 468	16, 161	
17 i	LOTBINIÈRE	3,096	98	38	3,232	283,824	277,327	6,49
1	St. Agapit	139	.5	5	119,	13,501	13, 117	28
2 3	Ste. Agathe St. Antoine de Tilly	129 187	17	10	130 204	$\frac{22,017}{15,788}$	21,903 15,071	11 71
-1	St. Apollinaire	217	4	-1	255	23,009	22,751	25
5 6	Ste. Croix	227 203	11	7	$\frac{245}{211}$	16,934 $20,437$	16,260 $20,212$	67- 22:
7	Ste. Emilie	124	-1	- '	128	9,513	9,282	231
- S - 9	St. Flavien St. Giles	223 116	4 4	- 3	$\frac{227}{123}$	24,772 19,061	24, 193 18,410	279 65
10	St. Jacques de Parisville	122	1	-	134	7,064	7,051	15
11	St. Jean Deschaillons	226.	16	-	252(8,473!	7,903	57

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			د	ACRES OF	LAND					
			.1.	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NUN- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÈT NATU-	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA	FALLOW JA- CHÈRE	FIELD CROP~ — RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
		RELLE	GEUX OU INCULTES	1910	DES CHAMPS	PÉPI- NIÈRES				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5.890 11,555 10,818 5,361 6,370 18,549 16.827 7,115 16,578 7,330	3, 112 1, 510 827 1, 435	1, 424 2, 510 1, 342 560 1, 435 6, 426 2, 624 1, 216 3, 823 998	$\begin{array}{c} 19 \\ 229 \\ 67 \\ 254 \\ -1,563 \\ 2,111 \\ -79 \\ 171 \end{array}$	16 2 1	5, 615 7, 570 6, 755 3, 488 3, 370 12, 751 13, 458 4, 963 15, 115 5, 330	- 2 2 1 1 5 2 9 11 3	4 33 319 21 34 148 130 34 48 108	- -, - - 5	- 1 1 - - - 1 1	
74,526	10.735	6.833	1,538	24	53,840	595	2,852	3	335	168
80,621	51,009	38, 227	8,506	62	50,605	149	520	1	16	169
315	70	28	2	4	280	4	15	-	1	1
425 1, 683 4, 649 20, 011 1, 005 8, 3399 5, 928 14, 040 8, 851 13, 695 622	315 1,078 7,832 9,166 1,371 6,136 1,844 11,286 3,934 6,491 931 555	233 575 5, 335 7, 849 8, 580 1, 574 8, 595 3, 461 4, 986 3,90 4,98	42 114 968 1,176 379 1,755 251 2,679 308 655 153 24	7 51	297 1,185 2,880 12,850 431 4,925 3,820 7,801 6,154 8,919 668 395	2 15 14 5 24 17 52 12 12	1 6 62 120 - 3 20 183 23 39 31 17	- - - - - 1	1 2 4 4	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
93,947	116, 894	88, 374	6, 134	72	57,049	548	532	1	9	170
$\begin{array}{c} 12,704 \\ 7,763 \\ 5,996 \\ 5,633 \\ 7,551 \\ 14,674 \\ 6,395 \\ 2,946 \\ 12,344 \\ 6,120 \\ 11,821 \end{array}$	6, 733 4, 633 17, 548 13, 706 7, 002 2, 310 6, 039 8, 682 27, 281 18, 013 4, 647	5, 016 1, 639 9, 428 10, 266 4, 864 812 3, 271 7, 846 23, 416 17, 558 4, 258	1, 279 662 1, 109 322 1, 550 116 467 70 442 - 68	52 - - 1 - - 16 - 3	6,955 4,632 4,551 3,092 4,691 8,463 3,659 1,542 9,384 3,378 6,721	78 52 16 7 39 164 40 12 10 2 128	126 14 17 3 6 57 165 29 5 31 79	1	1 - - - - 5 1 - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
167,751	116,070	84,770	10,509	2	106, 109	268	751	10	15	171
7,446 10,672 12,053 10,015 13,255 13,964 6,989 13,151 5,570 5,767 6,004 Vol. IV—I	6,055 11,345 3,735 12,604 3,729 6,473 2,524 11,621 13,491 1,297 2,469 5506—81	4,990 866 3,463 11,404 2,956 4,424 1,816 10,497 11,538 1,425 1,929	510 1,502 246 1,001 318 1,179 78 906 1,771 11 413	1	5, 138 4, 980 7, 175 6, 566 9, 275 10, 544 4, 095 6, 899 3, 585 8, 202 4, 204	16 27 23 46 28 10 -	97 91 110 99 28 54 12 1 1 27 44	1 3 1 - 3 1 - - - -	13 - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombile	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PANTS	OCCUPIED —— OCCUPÉS	OWNED 	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	LOTBINIÈRE-con.	202	9	1	206	18,865	18,392	170
12 13	St. Louis St. Narcisse	140	3		145			473 241
14	St. Patrice	176	2		178	19,406		51
15 16	Ste. Philomène St. Sylvestre	$ \begin{array}{r} 266 \\ 224 \end{array} $	16 12		282 236	10,552 $31,033$		
17	Sacré-Cour	124	-	3	127	11,426		
172	 MAISONNEUVE	47	10	1	58	1,714	1, 195	519
173	MASKINONGÉ	1,887	53	54	1,994	169,648	164,603	5,045
1	Hunterstown	41	-	1		4,449		
$\frac{2}{3}$	Louiseville	234 159	16			13,751 $25,325$		
- 4	St. Charles de Mandeville	.] 83	4	6	93	12,810	12,090	720
5	St. Didace	217	:	14				
6 7	St. Joseph de Maskinongé St. Justin	249 183						
8	St. Léon	232	4	7	243	19,630	19,471	159
9	St. Paulin			1				
10 11	Ste. Ursule Other parts-autres parties	291 56		2 3 1 1				
171	MEGANTIC	2,876	143	51	3,070	362,671	351,085	11,589
1	Halifax N	160		1 14	178	20,818	3 19,45	1.360
2	Halifax S	267						
3	Inverness Ireland N.	289 196						
4 5	Ireland S.				2 174			
6	Lecds	. 279	1	7 8	3, 294	37,72	5 36, 537	1,188
7	Leeds E				140			
	Nelson Notre-Dame de Lourdes			3 -	$\frac{71}{105}$			
10	Sacré-Cœur de Marie) :	175	20, 189	18,499	1.690
11	Ste. Anastasie							
12 13	St. Antoine de Pontbriand. St. Joseph de Coleraine			3 -	$\begin{vmatrix} & 117 \\ 2 & 37 \end{vmatrix}$			
14	St. Pierre Baptiste			5 1			9 19,24	481
15	Somerset N	. 212		9		23.543	3 = 23.42	5 418
16 17	and the second s	. 29. . 87			3 313 90		$egin{array}{ccc} 0 & -31,96 \ 0 & -6,93 \end{array}$	
	MISSISQUOL	1						
			;		2 56			
$\frac{1}{2}$	Farnham W-O Notre-Dame de Stanbridge	. 31; . 220	2 8	5 5	5 43: 6 26	24,50	6 21,38	0 = 3,126
4	Notre-Dame des Anges de Stanbridge	r 5:	2	5 :	2 5	5,00	9 4,55	7 455
5	Stanbridge St. Armand E	. 11	3 4	2	2 - 19	27,06	3 = 19,84	7 7.216
()	St. Armand W-O	. 16			6 21: 8 16			
7		. 110		1, 1				$\begin{array}{ccc} 1 & 5,710 \\ 6 & 2,70 \end{array}$
- 0	' St. Thomas	. 8	2 2	O.	1 11:	2 11,95	$2^{1} = 8.25$	7 3,69
10	Stanbridge Station	- 8	2	1 -				4, 2.298
11	: Stanbridge	. 11.) 2	2	4 11	1 11,55	7) 9,27	3. 2,58

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIERÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	-
12, 938 7, 532 10, 961 5, 713 18, 129 7, 345	5,927 4,441 8,445 4,839 12,904 4,081	5,039 3,5×3 4,294 4,032 9,448 3,345	500 754 153	1 - -	9,849 5,658 6,917 4,189 8,152 5,024	16 2 16 5 61	5 32 47 28 27 53	- 1 - -	- - - -	12 13 14 15 16 17
1,714	-	-	-	-	1,157	11	-	-	~	172
101,341	68,307	45,011	4,034	69	73,111	123	595	2	9	173
2,719 12,365 9,811 5,015 12,275 10,976 9,053 12,471 7,957 17,014 1,685 172,506	1,730 1,386 15,514 7,795 10,533 2,681 3,985 7,159 4,811 5,865 6,848	930 397 14, 693 6, 120 2, 015 1, 388 3, 453 1, 429 4, 397 3, 441 6, 748 137, 816 6, 052	550 68 1,414 110 198 317 286 1,074 17 7,403	6 -25 37 - - 1 - 3	2,883 6,089 9,249 6,938 11,800 5,278, 10,905 1,217 113,680 8,339	1 4 6 - 15 28 39 14 7 9 - 559	6 75 2 4 23 118 50 153 3 159 2 2	- - - 1 - - 1 - - - 4	1 3 2 3 3 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
12, 957 23, 546 9, 381, 10, 521 16, 858 9, 999 6, 322 3, 213 11, 096 10, 693 3, 439, 1, 375 11, 979 11, 210 13, 553 3, 585	20, 311 19, 718, 14, 780 12, 135, 20, 837, 7, 352, 3, 829, 11, 821, 9, 093, 8, 411, 8, 024, 2, 730, 7, 750, 12, 303, 18, 757, 4, 275	8, 225 19, 370 9, 741 7, 775 16, 881 6, 704 3, 622 5, 410 8, 289 6, 098 3, 826 712 7, 139 10, 423 3, 716	221 243 1,398 70 333 554 39 336 246 626 96 65 605 1,102 1,369	1	11, 996 11, 875 8, 373 7, 120 10, 824 5, 473 3, 447 3, 192 6, 189 5, 227 3, 439 1, 131 6, 452 7, 021 10, 851 2, 431	42 81 29 177 655 36 62 - 3 - 14 11 37 43 26 6	677 68 10 8 21 6 27 - 81 8 1 20 20 124 22 124	1	1 25	2 3 4 5 6 7 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18
132,536	91,219	28,720	3,362	42	105, 537	1,330	414	s	10	175
$\begin{array}{c} 23,031 \\ 19,950 \\ 16,837 \end{array}$	32,949 $4,526$ $3,219$	$10,447 \\ 482 \\ 653$	80 30 92	$\frac{7}{35}$	20,891 13,991 13,663	221 84 47	86 107 49	- - 2	2 2	1 2 3
4,525 9,300 9,995 14,070 9,865 9,792 9,808 5,333	484 17,763 9,365 5,857 7,278 2,160 1,094 6,521	317 6,369 3,591 1,362 1,936 1,49 815 1,219	589 2,036 98, 286 18 91 12	-	3,866 8,447 8,159 9,608 7,929 6,189 7,727 4,761	13 118 98 280 71 306 42 50	71 51 3 11 8 11 17	-2 -1 -1 -2 1	- 2 3 - - - 1	4 5 6 7 8 9 10

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Химве	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acr	RESOUP LAN	D
		Nombre	ъ'осст	PANTS DE	TERRES .	Acr	ES DE TER	RE
Nο	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCTU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES		OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec—con.	No.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
176	MONTCALM	1,945	90	15	2,050	203,905	200, 334	3,57
1 2 3 4 5 6	Ascension St. Alexis St. Calixte St. Donat & Chilton St. Emile & Wexford St. Esprit	140 101 59 178	9 5 9 9 9	6 1 - 1	90 206 144 103 61 151	13,906 10,634 28,127 20,924 5,979 12,394	13,596 10,455 27,848 20,624 5,874 12,305	179 279 300 103 89
7 8 9 10 11 12 13	St. Jacques. Ste. Julienne. St. Liguori. Ste. Marie Salomée. St. Patrice de Rawdon. St. Théodore de Chertsey. Other parts-autres parties.		21 2 4 1 29 14	1 1 - -	313 164 171 99 236 200 49	16, 589 12, 553 12, 033 7, 455 30, 295 25, 916 7, 070	15, 561 12, 054 12, 052 7, 380 30, 295 25, 210 7, 070	7: -706
177	MONTMAGNY	2,110	64	29	2,203	169,889	164, 152	5,73
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Cap St. Ignace. L'Assomption de Berthier Rolette, Panet & Talon Notre-Dame du Rosaire St. Antoine He aux Grues Ste. Apolline. Ste. Euphemie. St. François. St. Paul de Montminy St. Pierre. St. Thomas.	89 46 236 138 172 366 130	6 5 4 3 7 3 - 19 8 1 8	3 - - 2 - 5 - 2		22,383 6,003 17,449 10,166 4,306 19,278 8,388 15,346 20,989 16,118 29,460	21.899 5,656 17.059 9,727 3,322 18.740 8,388 14,124 20,628 15,819 28,790	35 390 439 98- 537 - 1, 22: 36,
178	MONTMORENCY	1,479	36	23	1,538	164.283	158,795	5,48
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Château Richer Ste. Anne de Beaupré L'Ange-Gardien Ste. Brigitte Ste. Famille St. Féréol St. Irançois. St. Jean St. Joachim St. Laurent St. Pierre St. Tite des Caps	$ \begin{array}{r} 144 \\ 77 \\ 151 \\ 81 \\ 82 \\ 109 \end{array} $	1 4 9 2 3 - - S 6 1 - 2	2 - - 1 12 1	140 136 182 195 109 148, 79 160 99 84 109 187	23,505 16,575 15,552 18,201 10,682 18,835 6,777 11,980 9,967 8,562 8,484 15,363	23, 476 15, 803 14, 661 17, 918 10, 680 18, 588 6, 768 11, 507 7, 129 8, 427 8, 484 15, 354	777 69 28: 24 47: 2,83:
179 to 183	MONTREAL C	2	-	_	2	6	6	-
184	NICOLET	4,130	96	34	4,260	356,576	352,089	4,48
1 2 3 4 5	Bécancour Gentilly Manceau Nicolet Précieux Sang	358 57 195 94	3 17 5 3 -	1 2 1	222 376 64 199 94	16, 926 24, 581 7, 107 21, 389 10, 175	16,849 $24,070$ $6,768$ $21,338$ $10,175$	51 339 5
6 7	Ste. Angèle de Laval Ste. Brigitte des Saults	130 158	S 9	$\frac{6}{4}$	144 171	6,776 $16,650$	$6,574 \\ 16,543$	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

=										==
				CRES OF						
			.1.	TRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD (ROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARD*	SMALL FRUITS	No.
amúlhoré≾	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉ: A- GEUX OU INCULTES	J 1- CH ÉRE 1910	RÉ- COLIES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LĖGUME≺	VIGNO- BLE>	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	1
97,752	106, 153	74,761	6,948	5	64,889	54	587	2	, 1	176
2, 540 9, 283 7, 769 5, 083 2, 032 10, 802 13, 847 6, 815 9, 381 5, 628 13, 284 10, 597	1,351 20,358 15,841 3,947 1,592 2,742 5,738 2,682 2,427 17,011 15,319	11, 365 997 14, 838 13, 266 3, 627 1, 230 777 3, 493 1, 405 2, 394 14, 398 1, 542	240 470 1,057 230 45 98 616 25 53 542 3,492	- - - 5 - - -	1, 956 6, 759, 4, 762 3, 152 1, 433 8, 410 9, 685 4, 728 6, 376 3, 586 7, 309 5, 766	1 17 14 1 1 10 14 8 8 8	25' 85' 34' 12 16 13 15 3, 9	- - - - 1 - - - I	1	3 4 5 7 8 9 10 11 12
1,291		5, 429	\$0		967	- ,	-	-	-	13
72,220		81,978	4,886	1	49,082	154	136	1	1	177
10.560 4,382 2,356 3,319 3,562 3,547 3,235 9,142 9,378 8,468 14,271	1, 624 15, 003 6, 847 744 15, 731 5, 153 6, 204 11, 611 7, 650	10, 130 1, 211 14, 950 6, 703 507 11, 259 4, 961 1, 781 11, 363 7, 440 11, 682	449 47 17 12 118 1, 189 12 5	- - - - - 1	6, 532; 3, 055; 1, 149; 2, 277; 2, 746; 1, 495; 7, 941; 6, 942; 8, 931	S 	32. 21. 11. - 9. - 12. 33. 7. 11.	-	1 -	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 II
75,384	88,899	72,230	5,464	310	41,622	519	469	7	148	178
6,708 5,743 3,019 6,282 7,897 7,581 5,107 9,728 4,789 5,872 4,511 7,817	10, \$32 12, 333 11, 919 2, 785 11, 254 1, 640 2, 252 5, 178 2, 690 3, 673	14, 243 10, 353 10, 485 11, 919 2, 659 7, 320 - 2, 057 3, 874 2, 617 1, 951 1, 758	1,518 1,518 126 1,514	17 42 - - - - 43	2,754	78 72 77 142 1 35 23 41 36	50 14	1 3 - 3	1	3 4 5 6 7 8 9 10
6		-	-	-	-	_		-		179 - to 153
222, 172	131. 104	92,461	1,532		147,531	201	1,236	8		-
10, 404 15, 398 1, 053 15, 501 6, 065 4, 602 10, 931	9, 183 6, 054 5, 868 4, 110 2, 174	6,394 7,200 4,839 5,548 4,062 2,115 1,194	9 27 - 43	1' -8 -	809 $10,938$ $3,815$ $2,925$	10 - 18 48 -1	90 53 7 56 - 65 39	1	! - . 8	3 4 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-		Nимве	R OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	– PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	District s	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOPA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET L'O'A- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occurés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	No.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	NICOLET — con. St. Célestin. Ste. Célestin. Ste. Gertrude. St. Grégoire. St. Léonard. Ste. Marie de Blandford. Ste. Monique. Ste. Perpétue St. Pierre les Becquets St. Samuel de Horton. Ste. Sophie de Lévrard. St. Sylvère. St. Wenceslas	306 93 289	$egin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 6 \\ - \\ - \\ 4 \\ 11 \\ 2 \\ 9 \\ 1 \\ 10 \\ \end{array}$	2 5 2 8 1 1 1	258	18,879 21,531 24,014 21,402 21,279 16,124 21,127 16,151 19,370 8,973 18,268 24,648 21,206	21, 411 23, 646 21, 349 20, 511 16, 124 21, 127 15, 833 18, 923 8, 690 17, 942 24, 564	120 368 53 768 - 318 447 283 326 84
185	PONTIAC	3,633	289	83	4,005	510, 539	505,442	35,097
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	Aberdeen, Malakoff, Sheer & Esher Aldfield, Allumette Island Alleyn & Cawood. Bristol. Calunet Island. Chichester. Clarendon. Dorion. Fabre Duhamel E & W-O Guigues Layerlochère & Raby Layerlochère & Raby	\$9 87 244 54 294 133 114 414 70 144 251 299	28 8 30 24 32 32 13	2 3 3 11 5 5 2 4 3 2 5 5 7 2 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	111 255 57 333 161 117 476 76	13,524 20,918 30,927 37,442	15, 846 36, 778 17, 626 2, 38, 721 17, 026 16, 469 2, 59, 006 12, 769 12, 769 2, 18, 799 2, 20, 038 2, 36, 728	3, 210 471 243 3, 347 3, 244 500 4, 629 760 2, 125 1, 889 714
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Leslie, Clapham & Hudders field Litchfield Mansfield & Pontefract Nédélee Onslow N Onslow S, Thorne Waltham & Bryson Unorg, ter, ter, non-org.	168 227 211 73 103 172 139	2:	5 9 6 3 1 1 6 3 5 12 3 -	261 232 75 3 120 2 199	33,785 25,637 9,341 19,827 19,170 24,340 9,943	31,551 24,800 8,639 18,500 17,000 0 23,110 9,93	2,234 837 702 1,324 2,084 2,1,228 4
186	PORTNEUF	3,878	11-	4.	4, 037	348,533	342, 21:	6,321
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Neuville Notre-Dame des Anges Portneuf St. Alban St. Augustin St. Bazile	187 211 77 211 186 103 103 129 171 218		5 - 3 9 2 1 3 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3	1 77 4 221 1 90 2 13 14 1 13 222 3 177 2 223	12,77: 13,72: 4,38: 14,21: 8,99: 14,58: 19,29: 12,69: 18,86: 20,08:	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

										=
				CRES OF						
	1		1	112. 22)			·		
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLE>	VINE- YARD	SMALL TRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIG NO-	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12,846 10,334 15,226 18,120 13,014 6,218 12,066 14,831 5,440 9,979 11,377	10, 697 8, 788 3, 252 8, 265 9, 906 5, 203 4, 691 4, 539 3, 133 8, 289 13, 271	2,880 4,749 8,077 3,002 1,471 4,473 4,546 238 3,270 986 5,197 12,916 9,277	5 572 - 13 - 18 2911 - 134, - 118 145	1 17 - 1 - - - - 93 - 3	7,652 9,791 13,201 8,422 3,162 9,714 8,519 10,121 4,002 5,384 8,404	4 20 223 12 10 24 17 1	245 93 70 32 13 -7 4 134 -6 5 250	1 - 1	1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
208,969	331,570	193,806	26,937	276	158, 152	3 26	1,197	43	6	185
5,451	7,821	2,344	132	-	3,329	1	42	-	-	1
4,715 19,124 3,513 24,28 9,109 7,533 35,146 2,800 3,750 11,428 8,251 4,557	18, 125 14, 420 17, 784 11, 155 9, 436 28, 576 10, 715	13, 240 13, 881 5, 560 9, 460 4, 705 7, 595 11, 688 10, 264 14, 188 26, 098 2, 505	227, 5, 565 1, 668 385 2, 319 100 4, 063 2, 078 771	15 75 135 135 -	2,665 13,470 2,124 18,077 7,102 4,663 26,362 2,033 3,071 9,476 6,619 3,933	2 7 6 106 115 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 12 7 173 6 29 111 61 5 76 144 36	257		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
8,459 13,594 8,511 1,224 10,671 12,052 5,323 3,435 3,013	$19,791 \\ 17,123 \\ 8,117 \\ 9,756 \\ 7,124 \\ 16,017 \\ 6,508$	12,793 11,945 2,073 8,017 6,910 2,255 14,992 3,566 9,787	75 3, 267 689 758 116 79 2, 689 2, 013	- 13) 10 - 21 - 5	4,718 11,331 5,172 697 5,993 9,148 6,109 10,747 1,310	- 25 2 - 7 3: 10 3	66 53 213 - 11 41 2 6 99			14 15 16 17 18 19 20 21 22
178, 222	170,311	133,445	19, 428	29	102, 617	254	1,061	1	9	186
1,357 9,975 8,353 3,350 8,250 2,961 7,560 4,463 10,805 10,614 12,861 11,719	5,340 1,039 5,995 6,005 7,082 13,335 8,228 10,620 8,216 7,218	2, 211 2, 239 4, 678 1, 039 4, 533 5, 020 6, 212 10, 155 7, 079 7, 635 5, 543 6, 339 3, 622	74 597 100 - 865 25 690 1, 205 333 2, 561 1 953 593	1	668 4,871 4,557 1,863 5,431 1,630 4,103 3,112 2,761 5,169 7,641 8,692 7,814	1 15 32 19 23 - 51 3 8 31 32 - 2	41 52 63 22 90 101 18 17 35 12 80		1 - - 2 - - 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS OF	F LAND	Acr	ES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUE	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA-		OCCUPIED ————————————————————————————————————	OWNED — EN PRO- PRIÈTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
				TAIRES				
	Quebeccon.	NO.	NO.	NO.	NO.	Ac.	AC.	AC.
14 15 16 17 18 19 20 21 22	PORTNEUF—con. Ste. Catherine Ste. Christine St. Gilbert Ste. Jeanne de Neuville St. Léonard St. Mare St. Raymond-Nonnat St. Thuribe St. Ubalde	153 116 107 197 124 116 538 120 234	2 5 1 5 5 14 - 7	- 1	121 553 120	25, 174 12, 909 5, 659 27, 414 15, 913 4, 461 48, 023 6, 609 19, 294	5, 659 27, 245 15, 484 4, 088 47, 368 6, 592	16 16 42 37 65
187 te 189	QUEBEC C	59	40	5	101	4,935	2,979	1,95
1 90	QUEBEC COUNTY—	1,877	58	50	1,985	151, 556	147, 295	4,26
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Ancienne Lorette. Beauport. Charlesbourg. Notre-Dame des Laurentides St. Ambroise. St. Colomb de Sillery. St. Dunstan Lac Beauport St. Félix du Cap Rouge. St. Foye. St. Gabriel de Valcartier St. Grégoire de Montmo-	251 19 46 13 95 91 69	5 77 11 2 4 - 2 1 9 1 3	6 6 7 8 - 1 1 9 2	317 264 160 263, 19 49 15 113 94	16, 942 15, 233 10, 267 9, 188 11, 847 706 6, 021 1, 090 6, 270 19, 532 16, 240	15,031 10,054 9,145 11,682 706 5,784 763 5,629 19,112	20 21 4 16
13 14 15	rency St. Gérard de Magella Stoncham & Tewkesbury Other parts-autres parties	147 151	1 4 , - 8	6	1 157 151 17	$\begin{array}{c} 42\\10,974\\25,843\\1,361\end{array}$	10,695 25,843	· -
191	RICHELIEU	2,215	107	8	2,330	111,449	107,571	3,87
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Aimé. Ste. Anne de Sorel. St. Joseph de Sorel. St. Louis de Bonsecours. St. Marcel. St. Ours. St. Pierre de Sorel. St. Robert. St. Roch. Ste. Victoire.	206 148 224 197 226 86 413 180	25 18	2 1 - 2 - 1	212 152 238 207 231 86 439 198	15, 919 7, 009 6, 238 9, 865 10, 974 16, 767 4, 833 15, 322 7, 708 16, 814	6,818 6,026 9,206 10,666 16,698 4,833 14,613 7,529	19 21 65 36 6 6 70
192	RICHMOND & WOLFE	4,533	224	65	4,852	489,977	470, 106	19,87
1 2 3	Richmond Ascot Corner Brompton Cleveland	52 180	1 11	-	53 191	230,807 $4,696$ $16,163$ $31,632$	$\frac{4,686}{15,104}$	$\frac{1}{1,05}$

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

						CRES OF RES DE				
No	SMALL FRUITS PETITS	VINE- YARDS	VEGE- TABLES LÉGUMES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	FIELD CROPS RÉ-	FALLOW JA-	MARSH OR WASTE LAND	NATURAL FOREST FORÈT	UN- IMPROVED 	— MÉLIORÉS
	FRUITS	Bi.E.s		ET PÉPI- NIÈRES	COLTES DES CHAMPS	1910	MARÉCA- GEUX OU INCULTES	NATU- RELLE	AMÉLIORÉS	
-	AC.	AC.	AC.	AC.	A**.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	1	-	11	- j	4,841	4	2,939	9, 137	15,874	9,300
	_	-	44	1	$\frac{2,908}{1,978}$	- 1	$\frac{972}{4}$	5,299 2,269	6,272 $2,281$	6,637 3,378
	_		57 57	- 3	8,263 3,348	6	$\frac{2,350}{1,634}$	10,417° 7,633	12,793 10,091	14,621 5,822
1	_	3)	17	4	1,813		14.)	1.118	1,410	3,051
	-	-	202 21	11 8	12,732 3,260	17	1,943 9	21,697 890	24,499 $1,306$	23,524 $5,303$
	_	-	50	4	5,272	-	386	8,698	11,031	S, 263
15	-	-	395	18,	2,903	-	48	217	350	4,585
15	13	12	1,699	247	47, 201	20	4,186	63, 562	79,325	72, 231
	_	- 1	260	24	10,886	1	320	2,807	3, 167	13,775
		9	570 483	71 79	$\frac{4,498}{6,309}$	$\frac{3}{2}$	132 57	7, 469 583	8,025 $2,434$	7,208; $7,833$;
,	-	-	14	2	2,098	-	748	$\frac{4.763}{1.775}$	6,421 $4,980$	2.764'
	-1	_	115. 49	27	5,093 126	1	200	4, 175	172	$\frac{6,867}{534}$
	-	-	-	- 8	872 444	-	- 40	$\frac{3,067}{248}$	$\frac{4,451}{388}$	$\frac{1,570}{702}$
	$\frac{1}{6}$	-	17 2	14	3,286	13	149	1,125	1,568	4,702
	_1	- 1	6	1 10	$\frac{2,902}{3,306}$	-	$\frac{474}{1,515}$	8,635 9,197	$10,443 \\ 10,718$	$9,089 \ 5,522$
	_	-	: ,	_	10	-	-	_		42
1	- 1	_	2. 12.	2 8	$\frac{2,819}{4,307}$	-	429 122	$\frac{5,010}{15,826}$	6,800 $18,674$	$\frac{4.174}{7.169}$
i	- '	-	20	- 1	215	-	-	629	1,051	250
19	13	-	710	97	67, 142	20	478	19,486	21,595	86,851
	-	-	105	15 30	$\frac{11,552}{4,324}$	-	151	$\frac{1,285}{1,602}$	$\frac{4.330}{1,712}$	$\frac{11,589}{5,297}$
	2	-	107 91	9	$4,358^{\circ}$	20	23	1,920	2,120	4.118
	1	~	8	23 <u>[</u>	6,097	- 1	1 207	882 800	$\frac{1,143}{1,225}$	8,722 9,749
	_	_	20 84	7.	7,933 8,318	_	23	2,971	3,369	13,098
		-	8 45	5	$\frac{1,866}{10,866}$	-	10	1,882 674	1,893 1,151,	$\frac{2,940}{11,171}$
	$\frac{4}{5}$	-	1 241	$\frac{2}{2}$	$\frac{10,300}{4,510}$ $\frac{10,300}{7,318}$	-	63	2,414 $5,056$	2, 519 5, 133	5,189 11,681
	5	2	910	1,219	158,843	11	6,836	158, 426	246, 508	213, 469
	4	1.	510	7.49	77,485	= 1	2,900	46,741	115.728	105,039
	1	- 1	12	19 40	985 6,343	-	99 274	1,363 3,891	$\frac{2,950}{10,309}$	$\frac{1,746}{5,854}$
	1		16	57	10, 323	-	952	3, 117	17,211	14, 418

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Хсмве	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCUI	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	LOCA-	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	occu-	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	RICHMOND & WOLFE—con. Melbourne & Brompton Gore. St. François-Xavier St. George de Windsor. Shipton Stoke. Windsor Wolfe D'Israéli Dudswell Garthby. Ham N Notre-Dame de Lourde	314 203 320 345 214 264 2,411 130 286 140 191	20 19 19 18 4 12 100 2 6 3 7	3 8 8 - 86 1 1 7	344 223 339 366 226 276 2,547 153 293 150 203	37, 679 17, 478 28, 934 40, 273 19, 672 24, 280 269, 170 14, 561 29, 480 12, 470 26, 090	18,727 23,631 261,452 14,421 29,113 12,219	1,732 1,330 2,463 945 649 7,718 140 367 251
15 16 17 18 19 20 21 22 23	de Ham. St. Adrien de Ham. St. Camille St. Fortunat de Wolfestow: St. Jacques St. Joseph de Ham S. Stratford Weedon Wolfestown Wotton	77- 150 163 147- 64 125 148 304 162 324	2 1 2 3 7 7 7 49 2 9	1 -4 -7 2	149 71 132 155 360 166	19,595	17,678 17,406 15,776 8,314 16,056 17,442 27,441 19,339	438 125 82 620 419 356 1,925
193	RIMOUSKI	4,780	63	100	4,952	665,463	652, 591	12,872
1 2 3 4 5 6 7 8	Cedar Hall. Kempt Lac au Saumon. Notre-Dame de Macnider. Notre-Dame du Sacré-Caen: Price. Rimouski. St. Anaelet. Ste. Angele de Merrici.	163 64 113 224 79 20 192 162 217	- 2 7 1 1 1 3	5 2 1 1 3 3	67 115 236 82 22 198 163	10, 120 $13, 100$ $25, 678$ $10, 602$ $2, 769$ $16, 708$ $26, 460$	10, 113 $13, 037$ $25, 171$ $10, 433$ $2, 734$ $16, 479$ $26, 350$	5 63 507 5 169 5 35 6 229
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 26 27 28 29 30 30	St. Benoit-Labre & St. Légile Grand Ste. Blandline Ste. Cécile du Bie St. Damase St. Donat St. Edouard des Méchins St. Fabien Ste. Félicité Ste. Flavie Ste. Flavie Ste. Florence St. Gabriel & St. Marcellin St. Jacques le Majeur St. Jérôme de Matane St. Joseph de Lepage St. Luc (Tessier) Ste. Luc St. Luc (Tessier) Ste. Luce St. Marie de Sayabee St. Mathieu St. Moise St. Octave de Métis St. Paul des Capucins	150 66 1×6 157 223 4× 74 77 184 164 182 140 171		31 -31 31 -31 -32 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	155 159 147 147 134 60 212 286 153 159 231 49 74 78 169 92 169 169 177	18, 403 21, 679 20, 598 6, 044 35, 436 12, 179 16, 565 10, 994 32, 921 34, 738 6, 393 8, 882 11, 619 22, 760 21, 048 16, 114 23, 526 23, 17	19,550 18,252 21,604 17,929 5,654 35,063 35,063 10,979 32,094 32,094 32,094 32,094 32,094 11,648 22,558 20,804 15,240 21,730 23,586	114 151 175 2,969 400 372 2 163 153 154 897 310 153 154 244 228

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

=====			A	CRES OF	LAND					
			Ac	RES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVEL NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU-	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA-	FALLOW JA- CHÈRE	FIELD CROPS — RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET	VEGE- TABLES 	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
		RELIE	GEVX OU INCULTES	1910	DES CHAMPS	PÉPI- NIÈRES				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
17, 039 6, 589 13, 656 23, 450 9, 429 12, 848 138, 440 7, 301 16, 175 5, 526 13, 329	10, 889 15, 278 16, 823 10, 243 11, 432 130, 730 7, 260 13, 305 6, 944	9,980 2,904 7,942 6,411 8,277 2,856 111,685 6,934 9,065 6,560 10,834	504 441 23 306 1 3000 3.936 143 394 218 1,659	- - - - 11	1,0	1700 655 1600 1944 300 144 4724 451 155 16	400 23 134	1	1 - - - - - - - -	$\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \end{array}$
5, 331 7, 505 10, 939 8, 617 3, 978 4, 065 5, 825 14, 943 9, 598 25, 248	10, 551 6, 592 7, 241 4, 956 12, 410 11, 97 14, 421 9, 997	2, 125 10, 371 6, 062 7, 188 4, 848 8, 380 10, 410 13, 368 5, 869 9, 671	186 399 100 77 - 178 259 323	-	2,814 4,330 6,331 6,135 2,280 4,329 4,498 8,410 6,326 12,605	32 24 75 36 11 38 33 28 37 67	10 20 10 - 10 4 - 86 10 71	- - - 1	- - - - - -	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
299,179	366,284	307,423	18,836	141	163,369	74	413	6	5	193
9, 940 3, 989 3, 454 15, 153 6, 333 1, 951 9, 536 13, 337 15, 758	6, 131 9, 646 10, 525 4, 261 818 7, 171 13, 121	9, 734 5, 809 9, 007 6, 658 - 461 6, 494 6, 702 19, 667	51 218 518 748 83 - 230 - 571		4,912 2,433 1,467 7,555 3,016 1,051 5,878 6,061 8,583	- 2 1 2 - 6 11 3	1 1 21 10 19 27 80 9 7	2		1 2 3 4 5 6 7 8 9
16, 053 6, 957 12, 000 8, 160 7, 957 2, 850 15, 771 9, 655 12, 952 2, 796 13, 255 8, 935 14, 118 2, 967 6, 143 13, 318 5, 933 7, 167 6, 469 12, 861 1, 816	13,007 6,310 13,519 12,941 19,665 2,915 23,583 4,20,036 23,976 16,215 5,506 5,506 9,442 15,115 8,917 17,057	2,817 9,600 9,850 2,428 15,726 2,911 3,039 8,198 18,937 23,138 12,628 1,623 4,808	3 1,759 11,11 1,534 786 1,304 435 - 501 295 1,419 207 556 1,708 87 1,261 487 973	25 51	1,513 8,288 9,314 5,758 1,421	2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 47, 3 10 - - 21 1 1 1,11		-	10 112 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numer	TR OF OCC	CUPIERS C	E LIND	\ or	RES OF LAN	
			-	PANTS DE	Į.		ES DE TER	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS		OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
33 34	RIMOUSKI—con. St. Simon St. Ulric	93 115	$\frac{1}{3}$		95 122	13,458 21,412	13,408 20,485	50 927
$\frac{35}{36}$	St. Valérien Other parts-autres parties	115 -	-	- 1 -	116 -	17, 453	17,377	76 -
194	ROUVILLE	1,827	206	16	2,049	140,354	129,617	10,737
1 2 3 4 5	L'Ange-Gardien Notre-Dame de Bonsecours. Ste. Angèle St. Césaire. St. Hilaire	218 105 151 188 164	25 15 26 44 8	- 2 3.	247 120 179 235 172	21 238 8,277 10,754 18,410 9,065	19, 683 7, 511 9, 915 15, 510 8, 663	1,555 766 839 2,900 397
6 7 8	St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir St. Mathias	223 317 113	22 38 8	$\frac{1}{3}$	247 356 124	18,074 $18,305$ $9,748$	17,556 $16,913$ $8,752$	518 1,392 996
10	St. Michel St. Paul d'Abbotsford	136 212	12 8	1	$\frac{149}{220}$	9,349 17,134	8,858 $16,251$	491 883
195	ST. HYACINTHE	1,953	204	29	2,186	154, 424	143,735	10,689
1 2 3 4	La Présentation	164 144 150 84	15 32 3, 6	6 2 1	185 178: 154: 90	$\begin{array}{c} 21,219 \\ 8,648 \\ 14,315 \\ 10,591 \end{array}$	19,992 7,869 14,002 9,984	1,227 779 313 607
5 6 7 8	St. Charles. St. Damase St. Denis St. Hyacinthe le Coniesseur.	$136 \\ 221 \\ 401 \\ 179$	11 38 25 39	1 7 3 2	148, 266, 432, 220	$ \begin{array}{r} 13,817 \\ 18,125 \\ 20,272 \\ 8,568 \end{array} $	12,542 15,359 18,836 7,818	$egin{array}{c} 1,275 \ 2,766 \ 1,436 \ 750 \ \end{array}$
9 10 11	St. Jude Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin	202 117 152	22 5 8	20 20 21	$\frac{226}{125}$ $\frac{162}{162}$	13,702 11,795 13,372	13,032 11,563 12,738	670 232 634
198	ST. JEAN & IBERVILLE	1,923	370	153	2,446	224, 427	183,376	41,051
1 2 5 4	St. Jean St. Bernard de Lacolle St. Jean l'Evangéliste St. Luc Ste. Marguerite de Blair-	830 341 101 100	. 63 35 11	48' 16' 9 6	1,036 420 148 117	$88,528 \ 32,096 \ 10.188 \ 13,371 \ $	75,058 27,772 7,737 12,108	13,470 4,324 2,451 1,263
5 6	findie. St. Paul. St. Valentin. Iberville	113 83 79 1,103	14 20 25 202	11 - 6 105	138 103 110 1,410	16,962 7,250 8,661 135,899	14,968 5,865 6,608 108,318	1,994 $1,385$ $2,053$ $27,581$
7 8 9 10	St. Alexandre St. Athanase Ste. Anne de Sabrevois St. Blaise Ste. Brigide	178 113 80 129 217	29 22 23 25 27	11 7 13 14 9	218 142 116 168 253	20,086 13,812 11,039 16,912 20,955	16,030 11,360 8,011 13,559 18,753	4,056 2,452 3,023 3,353 2,202
12 13 14	St. George d'Henriville St. Grégoire le Grand St. Sébastien	99 179 108	31 21 24	19 16 16	119 216 118	15,700 19,909 17, 186	10,707 17,0 1 3 12,885	4,993 2,896 4,601
197	SHEFFORD	2,886	443	24	3,353	341,497	320, 124	21,373
$\frac{1}{2}$	Ely S. Ely N. Granby. Roxton	306 200 299 397	19 8 133 46	- 1 4 -	325 209 436 443	26,710 27,708 43,705 41,283	25,630 26,652 40,357 38,265	1,080 1,056 3,348 3,018

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			,	ACRES OF	LAND					
			.1.	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGU- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	vc.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	
6,851 9,425 6,660		$6,304 \\ 7,443 \\ 10,700$	207 2,049 93	-	3,124 4,983 4,817	1 - 1	5 13 -		-	33 34 35
	-		_	_	-	-	-	_	-	36
123,457	16,897.	13,312	804	8	86,923	2,593	485	7	24	194
18,551 7,466 9,763 17,254 7,130 16,112 17,185 8,717 7,523 13,756	991 1,156 1,935 1,962 1,129 1,031 1,826	1,409 794 901 510 1,901 1,817 1,111 940 1,118 2,781	- 76 2 31 5	1 1 1	6,753 7,369	7 36 815 269 29 15	35 66 35 35 26 63 101 50 14 60	- - - 1 - 3 3	- - - - - 8 - - 0 10	1 2 3 4 5 5 5 9 10
129,410	25,014	20,908	210	-	93,809	115	493	-	11	195
15, 160 8, 276 13, 200 7, 899 10, 659 15, 957 17, 633 8, 230 9, 001 10, 865 12, 530	372 1,115 2,692 3,158 2,168 2,639	5,332 373 981 2,692 3,018 1,000 1,678 7 4,193 930,704	72 - 53 - 29 53 - 3	-	10,884 6,075 9,085 4,809 7,965 12,401 14,269 5,078 5,343 8,930 8,966	$\frac{4}{9}$	6 88: 1' 26 14 92: 84! 83: 52: 3;	-	- 5 - 1 - 2 1 - 2	1 2 3 4 5 6 7 3 9
195,904	28,523	13,377	7,099	45	152,583	971	467	59	11	196
74.304 23.443 9.081 11.866	$14,224 \\ 8,653 \\ 1,107 \\ 1,505$	5,963 $3,094$ 324 $1,268$	4,523 3,685 355 15	35 - 23 -	57,698 $15,626$ $7,223$ $9,913$	531 284 28 25	151, 44 16 31	39 1 29 6	9 1 5 -	1 2 3
15,959 6,238 7,717 121,600 18,455 12,385 9,853 15,211 18,151 13,339 18,079 16,127	1,003 1,012 914 14,299 1,631 1,427 1,186 1,701 2,804 2,361 1,830 1,359 156,912	737; 418 122 7,414 111; 1,280 548 587; 671 1,525 1,756 927 65,832	17, 451, 576, 62, 576, 628, 629, 982, 210, 255, 30, 6,638, 638, 638, 64,648, 64,648, 6	10 2 10 - 10 - - - 227	5,497 6,328 94,975 14,682 9,222 7,873	\$2 75' 81 399' 2 58 38 86 26' 82 25 73	33 11 ¹ 166 816 - 156 4 5 59 42 23 27	- 3 - 20 - 3 - 3 - 3 - 21 15	3 	1 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 197
12,851 15,793 18,991 22,911	13,859, $11,915$ $24,714$ $18,572$	6,861 10,469 10,683, 5,007	$ \begin{array}{r} 410 \\ -1,534 \\ 2,189 \end{array} $	19 61 17	8,547 8,292 16,032 13,112	200 124 220 216	$ \begin{array}{r} 164 \\ 23 \\ 74 \\ 140 \end{array} $	-	-	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

								
:		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	- PANTS DE	TERRE	AcR	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Q uebec—con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11 12	SHEFFORD—con. St. Alphonse de Granby Ste. Cécile de Milton St. Joachim Ste. Prudentienne St. Valérien Shefford Stukely N Stukely S	209 151 228 248 353 284	14 11 94 19 22 49 18	_ _ 9	84 224 245 249 270 411 302 155	18,870 27,452 24,720 31,706 37,797 32,455	8,077 18,125 26,118 23,016 30,043 34,481 30,973 18,387	1,704 1,663 3,316
198	SHERBROOKE	900	156	16	1,072	81,999	75,074	6,925
1 2 3	Ascot Oriord St. Elie d'Orford	180		1		18,728	16,653	2,075
199	SOULANGES	1,139	113	77	1,329	85,430	77,632	7,793
1 2 3 4 5 6	St. Clet St. Ignace St. Joseph de Soulanges St. Polycarpe St. Télesphore St. Zotique	220 194 271 148	35 7 21 17	8 12 7 16	263 213 299 181	10,945 18,324 19,698 14,545	9,556 17,378 18,325 12,757	1,389 946 1,373 1,788
203	STANSTEAD	. 2,184	372	45	2,601	243,946	214,711	29,235
1 2 3 4 5 6 7	Barford. Barnston. Hatley. Magog. Stanstead. Ste. Catherine de Hatley. St. Herménégilde.	. 486 309 . 311 . 627	99 26 27 182	20 5 - 2 11 7	605 340 338 820 171	63,303 26,532 29,110 74,788 18,797	54,906 24,395 27,409 61,604 17,859	8,398 2,137 1,707 13,184 938
201	TEMISCOUATA	. 3,339	16:	9.	3,598	420,027	405,460	14,567
1 2 3	org ter.—ter. non-org Caecona He Verte	258 119 199) 1:	3, :	2 13-	11.617	11.20:	2 415
5 6 7 8 9 10 11 12 13	leurs. Notre-Dame du Lac. Notre-Dame du Portage pt Rivière du Loup. St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Elot. St. Elot. St. Epiphane. St. Françoise.	45 230 60 171 153 145 116 155 116 115 116	3	3 1-66 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 238 6 4 217 7 16 2 15 1 13 4 12 1 14 1 16 5 12	9 32,025 7 6,515 8 1 5 ,60 4 17,15 6 17,95 1 17,29 2 13,59 5 14,59 5 21,75	7 22,76, 5,874 12,714 16,715 17,18 17,18 17,18 17,18 16 13,31 14,57 9 21,22	5 262 6 635 3 2,888 3 441 0 313 9 102 1 285 2 24
15 16 17	Hubert	248	71	3 -	12	4 18,59	0 17.35	5 1,23

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES DE	-					
	,		MARSH OR	CRES DE	TERRE	ORCHARD				No.
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	WASTE LAND	FALLOW	FIELD	AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	1
5,788 12,916		1,278 2,384	584 80	-	$\frac{4,711}{8,793}$	31 66	13	-	-	. 5 6
8,187 9,301	19,265	$8.279 \\ 3.793$	615	- 42	7,704 $7,416$	121 113	99 36	-	-	6 7 8
21.539	10.167	3.053	638	87	17,021	93	86	_	-	9
19,627 23,073 13,608		$\frac{8.598}{3,673}$ $\frac{1.754}{1}$	$\frac{469}{118}$	1	10,761 $11,780$ $5,476$	297 75 66	168 223 37	- - -	1 1	11
44,296	37,703	20, 168	703	26	28,409	290	794	8	7	198
31,574		9,355	267	26	18,899	203	447	5	5	
7,94× 4,774	10,780 6,149	$\frac{6,797}{4,016}$	436	_	6,238 3,272	$\frac{52}{35}$	183 164	-	1 1	
74,706	10,724	8.180	19	_	58,843	310	617	2	27	199
9,653 8,906		1,109 1,943	-6	-	$8,347 \\ 6,972$	12 29	65 70	-	-	1
16,490	1,834	1.820	3	_	11,563	104	102	-	22	2 3 4 5
$18,591 \\ 12,476 \\ 8,590$		$752 \\ 635 \\ 1,921$	9	-	15,570 $10,043$ $6,348$	42 70 53	32 118 230	- - 2	- - 5	
110,575		72,443	6,133	41	75,835	1,140	878	5	17	
12,485	9.330	7.391	53	3	7.788	106	83	_	1	1
31,964 13,447	31,341	$15,480 \\ 6,422$	157 137	11	$19,514 \\ 8,369$	304 163	142 56	-4	6	
9,601 31,568	19,515	9,911 $20,947$	4,359 1,067	$\frac{1}{27}$	6,999 $23,441$	70 281	53 318	- 1	- 3	4
8,385 3,125	10,412	6,001 $3,291$	350 10	-	6,457 $3,267$	137 79	197 29	- '	1	6 7
196,629		144,821	14,392	134	112,700	161	444	5	2	
9,424	$\frac{22,705}{}$	18,662	700		5,691	7	7	_	_	1
$\frac{8,706}{17,059}$	2,911	1,137 $6,549$	$\frac{405}{1,162}$	_	$\frac{5,069}{9,052}$	3.9	16 11	-	-	$\frac{2}{3}$
1,894		437			1,374	2		_	_	4
$\frac{12,349}{4,681}$	10,678 $1,832$	7,380 865	$\frac{126}{822}$	-	6,884 $2,309$	$\frac{46}{3}$	30 12	_	_	6
$\frac{9,010}{7,647}$	6.594	$\frac{2,250}{7,360}$		-	5,561 $5,036$	11 11	99 83	- 1	_	7 8
13,223	4.730	2,073	1,365	-	7,094	8	19	_	-	9
$9.694 \\ 5,167$	8,429	$\frac{-}{6,869}$	- 85	-	5,572 $3,024$	2 1	_	-	_	10 11
$\frac{9,471}{11,298}$	5,125 $10,461$	$\frac{4,396}{2,419}$	$\frac{4}{713}$	-	$\frac{4,347}{6,864}$	7	1 18	4	_	12 13
6,217	8,965	335	35	-	3,485	-	-	-	-	14
8,220 3,333	$\frac{23,128}{15,257}$	$\frac{19,474}{7,257}$	51 155	- 133	$\frac{5,385}{1,909}$	_4	26 52	-	- 2	15 16
10, 142 Vol. IV- 1	17. S65 5506—9	12, 225	1,372		6,536	2	2	-	-	17

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
18 19 20 21 22	TEMISCOUATA—con. St. Louis du Ha-Ha St. Modeste St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé Trois-Pistoles	173 85 105 167 164	9 3 1 7 12	4 15 5 - 8	186 103 111 174 184		24,732 12,566 14,572 20,691 27,420	$799 \\ 496$
202	TERREBONNE	3,034	247	17	3,298	331,004	320, 253	10,751
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Brébœuf. Ste. Adèle. Ste. Agathe. Ste. Anne des Plaines. St. Faustin. St. Hypolite. St. Janvier. St. Jérôme. St. Jovite. St. Louis de Terrebonne. Ste. Marguerite. St. Sauveur. Ste. Sophie. Ste. Thérèse.	39 199 435 214 193 122 130 496 164 153 140 72 232 218 227	4 3 80 3 16 1 1 1 94 - 10 6 7 2 11		45 202 515 217 209 123 131 594 165 163 148 80 234 236	31, 167 32, 878 22, 483 28, 179 20, 181 12, 054 33, 502 23, 091 12, 609 25, 485 15, 776 20, 267 24, 348	5, 297 30, 936 29, 676 22, 472 26, 894 20, 174 12, 047 32, 655 23, 007 11, 917 24, 345 14, 942 20, 112 22, 832 22, 947	231 3,202 11 1,285 7 7 847 84 692 1,140 834 155
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	2,381	110	18	2,509	219,049	212, 538	6,511
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Banlieue Trois-Rivières Pointe du Lac St. Barnabé. St. Boniface (Shawinigan) St. Elie de Caxton St. Etienn' des Grès Ste. Flore St. Mathieu St. Sóvère Yannachiehe Unorg. parts—parties nonorg	183 301 137 198 298 359 111 132 426	11 27 13 1 17	3 5 1 7	186 316 146 217 316 386 124 133	15,795 18,074 29,344 27,450 15,245 9,742 24,493	15,996 22,213 15,222 17,219 27,627 27,083 13,026 9,741 24,476	40 496 573 855 1,717 367 2,219 1
204	VAUDREUIL	1,077	117	55		1		8,990
1 2 3 4 5 6 7	Rigand Ste. Jeanne de l'He Perrot Ste. Justine de Newton St. Lazare Ste. Marthe Très St. Rédempteur Vaudreuil	. 101 178 . 197 . 163	27 26 12	2 22 3 3 2 2 2	113 227 226 177 64	8, 131 18, 161 11, 629 16, 101 7, 243	7,904 $15,715$ $10,880$ $15,258$ $6,262$	227 2,446 749 843 981
205	WRIGHT	2,917	266	75	3,258	482,452	449,661	32,791
1 2 3 1 5 6	Aumond Aylwin Baskatong Bouchette Cameron Denholm	. 118 13 . 198 . 83	17 3 5	2	83	20,076 2,004 26,936 15,482	18,636 1,902 26,696 15,482	1,410 102 240

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU - RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	ја- снете 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
7,720 5,982 8,446 8,140 18,206	17,646 8,364 6,925 13,047 9,959	16,483 3,814 4,119 11,913 8,804		- - - -	5,028 3,846 3,805 5,585 9,238	15		- - - -	- - - -	18 19 20 21 22
160, 674	170,330	113,807	5,512	299	102,009	264	1,678	1	70	202
2,404 $11,670$ $16,835$ 14.782	2,906 $19,497$ $16,043$ $7,701$	2,129 $8,967$ $12,266$ $7,115$	89 23	- - s	1,764 $8,129$ $9,251$ $12,112$	9 60 26 1	270 338	- - -	- - 5 31	
8,258 7,906 8,961 20,379	19,921 12,275 3,093 13,123	18,508 10,810 2,194 6,084	23 220 17 243	70 -	5,526 $3,184$ $7,446$ $12,693$	36 - 38	47 3 85 358	-	- - 1	
$10.144 \\ 7.629 \\ 6.551 \\ 5.249 \\ 11,446 \\ 11,867$	12,947 4,980 18,934 10,527 8,821 12,481	10,573 4,113 10,449 4,808 5,108 4,186	309 664 - 215 337 97	10,	5,213 5,883 4,872 3,531 6,376 6,077	1 2 25 39	$egin{array}{c} 45 \ 79 \ 8 \ 2 \ 39 \ \end{array}$	1	26 1 -	11 12 13
16,593	7,081	6, 497	475	7	9,952	$\frac{1}{26}$	38 340	1	-6	14 15
122,761	96,288	91,450	3,184	425	80, 297	32	1,284	5	1	203
6, 172 9, 241 17, 425 9, 110 7, 128 18, 825 14, 779 4, 516 9, 071 21, 059	5,571 6,795 5,284 6,685 10,946 10,519 12,671 10,729 671 3,434	4, 874 6, 199 4, 959 6, 438 10, 888 8, 611 12, 057 10, 442 614 3, 385	45 344 108 138 60 1.876 337 156 69 51	1 20 305 17 82	8,984	12 -1 	183 75 106 51 73 192 303 86 21 135	2 2 2	- 1 - - -	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9
5 , 435	22,983	22,983	-	-	4,439	-	59	_	_	11
79,359	27,217	16,321	3,398	61	59,806	598	857	6	4	201
15, 254 4, 815 14, 664 8, 044 12, 915 5, 016 18, 591	5, 551 3, 286 3, 497 3, 585 3, 186 2, 227 5, 885	4, 280 1, 741 2, 291 1, 898 2, 144 1, 457 2, 510	395 384 1,276 620 216 25 482	25 - 1 - 35	10,963 4,629	72 107 92 88 25 51 160	206 36 70 146 62 33 304	4 - 1 1 - -	- - 1 1 - - 2	
161,896	317,556	187,913	38,859	108	128,564	786	1,458	10	20	205
2,992 6,152 545 9,118 5,355	13,924 $1,459$	6,803 13,606 745 15,269 9,495	5,317 - 1,227	- 2 	2,992 5,000 500 5,631 3,274	1 - 10	40 1 5 271	- - - -	- - -	1 2 3 4
5,012 Vol. IV — 15	14,384.	6,516	1,485	- 1	3,390	7	5	_	-	5 6

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

8 Ezan 194 20 5 219 36,721 33,287 1,33 9 Hinks 90 17 1 10s 21,754 19,669 2,085 10 Hull 383 70 25 478 55,401 48,974 9,422 11 Kensington 83 2 - 85 16,992 16,557 7.7 12 Low 184 7 4 195 38,408 37,438 95 13 Lytton 49 9 - 58 10,417 9,811 60 14 Maniwaki 69 18 3 90 8,857 7,318 1,53 15 Masham 275 9 5 289 44,781 43,741 1,60 16 Northfield 77 3 2 82 15,946 15,946 1- 17 Sicote 16 - - 16 3,700 3 1 20 Wakefield 1112 2 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
No. Districts			Numbe	R OF OCC	CPIERS OF	LAND	Acr	ES OF LAND)
No. Districts			Nombre	D'OCCUP	ANTS DE	TERRES	Acri	Es de terr	E
PROPRICE LOCATE STANTES TABLES	No.	Districts		TEN-	OWNERS AND TEN-	OCCU-	OCCUMEN	OWNED	OR
WRIGHTcon.			ETANT PROPRI-	ETANT LOCA-	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA-	TOTAL DES OCCU-	_	EN PRO-	EN LOCA- TION OU À
Fartley		Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
La Baie du Febvre	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Eardley Egan Hineks Hull Kensington Low Lytton Maniwaki Masham Northfield Sicotte Templeton Wakefield Wright	194 90 383 83 184 49 69 275 77 16 415 112	20 17 70 2 7 7 9 18 9 3 3 2	5 1 25 4 - 3 5 2 - 16 2	219 108 478 85 195 58 90 289 82 16 469 116	36,721 21,754 58,401 10,932 38,408 10,417 8,857 44,781 15,946 3,700 48,025 19,281	35,287 19,669 48,974 16,857 37,458 9,811 7,318 43,174 15,946 3,700 42,599 19,144	2,941 1,434 2,085 9,427 755 950 606 1,539 1,607 — 5,426 137 850
Tar Visitation	206	YAMASKA	2,464	92	32	2,588	202,526	198,454	4,072
207 ASSINIBOIA 5,675 663 1,087 7,425 2,688,062 2,174,456 513,60 208 BATTLEFORD 12,319 379 549 13,247 3,506,150 3,329,467 176,68 209 HUMBOLDT 11,880 422 915 13,217 3,030,906 2,776,155 254,76 210 MACKENZIE 7,138 477 145 7,760 1,546,156 1,413,055 133,10 211 MOOSEJAW 22,436 267 594 23,297 8,078,070 7,581,974 496,06 212 PRINCE ALBERT 5,667 64 168 5,899 1,190,419 1,145,852 44,50 213 QU'APPELLE 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,91 214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250,51 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	La Visitation. Notre-Dame de Pierreville. St. Bonaventure d'Upton St. David. St. Elphège. St. François. St. Gérard de Magella. St. Guillaume d'Upton St. Joachin de Courval. St. Michel. St. Pie de Guire. St. Thomas.	106 90 215 203 69 297 69 481 87 222 132	13 12 15 16 16 18	77 - 6	109 § 4 235 205 87 304 69 498 96 240 135 125	8,930 5,537 19,745 19,920 9,381 14,759 6,151 23,645 10,214 16,449 11,588	8,927 5,526 19,124 19,883 8,478 14,710 6,151 23,215 9,702 15,830 11,381 11,288	621 37 903 49 - 430 512 619 207 598
203 BATTLEFORD 12,319 379 549 13,247 3,506,150 3,329,467 176,68 203 HUMBOLDT 11,880 422 915 13,217 3,030,906 2,776,155 254,75 210 MACKENZIE 7,138 477 145 7,760 1,546,156 1,413,055 133,10 211 MOOSEJAW 22,436 267 594 23,297 8,078,070 7,581,974 496.09 212 PRINCE ALBERT 5,667 64 168 5,899 1,190,419 1,145,852 44,50 213 QU'APPELLE 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,91 214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250.51 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10		Saskatchewan	87,448	3,517	5,407	96,372	28,642,985	26,101,033	2,511,952
200 HUMBOLDT 11,880 422 915 13,217 3,030,906 2,776,155 254,776 210 MACKENZIE 7,138 477 145 7,760 1,546,156 1,413,055 133,10 211 MOOSEJAW 22,436 267 594 23,297 8,078,070 7,581,974 496,00 212 PRINCE ALBERT 5,667 64 168 5,899 1,190,419 1,145,852 44,50 213 QU'APPELLE 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,91 214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250,51 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	207	ASSINIBOIA	5,673	66:	1,087	7,425	2,688,062	2,174,450	513,606
210 MACKENZIE 7,138 477 145 7,760 1,546,156 1,413,055 133,16 211 MOOSEJAW 22,436 267 594 23,297 8,078,070 7,581,974 496,06 212 PRINCE ALBERT 5,667 64 168 5,899 1,190,419 1,145,852 44,56 213 QU'APPELLE 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,91 214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250,51 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	203	BATTLEFORD	. 12,319	379	549	13,247	3,506,150	3,329,467	176,683
211 MOOSEJAW 22,436 267 594 23,297 8,078,070 7,581,974 496,09 212 PRINCE ALBERT 5,667 64 168 5,899 1,190,419 1,145,852 44,56 213 QU'APPELLE 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,91 214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250,52 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	209	HUMBOLDT	. 11,880	425	913	13,217	3,030,906	2,776,155	254,751
212 PRINCE ALBERT. 5,667 64 168 5,899 1,190,419 1,145,852 44,56 213 QU'APPELLE. 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,91 214 REGINA. 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250,51 215 SALTCOATS. 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	210	MACKENZIE	. 7, 138	47	7 148	7,760	1,546,150	1,413,055	133,101
213 QU'APPELLE 4,517 437 527 5,481 2,177,826 1,862,908 314,99 214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250,50 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	211	MOOSEJAW	. 22,436	26	7 59-	23, 297	8,078,076	7,581,974	496,096
214 REGINA 6,874 306 530 7,710 2,676,239 2,425,727 250.53 215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	212	PRINCE ALBERT	5,66	6	168	5,899	1,190,419	1,145,859	44,567
215 SALTCOATS 4,169 243 331 4,743 1,423,635 1,267,474 156,10	213	QU'APPELLE	4,517	43	7 52	5,48	2, 177, 820		
	214	REGINA	6,87	30	530	7,710	2,676,239	2,425,727	250,512
216 SASKATOON				24:	33	4,743		1	
	216	SASKATOON	. 6,773	25	9 56	1, 7,593	2,325,525	2, 123, 963	5. 201.557

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

							4			==
			A	CRES OF	LAND					
			Ac	TRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÊT NATU-	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA-	FALLOW JA- CHÈRE	FIELD CROPS RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
		RELLE	GEUX OU INCULTES	1910	DES CHAMPS	PÉPI- NIÈRES			- TREITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC. AC.	AC.	AC.		
14,497 9,946 5,296 25,089 3,611 11,957 1,939	13,673 26,775 16,458 33,312 13,321 26,451 8,478	7,883 6,698 9,396 12,753 7,875 20,728 3,676	383 9,078 6,464 261 2,965 4,821	6 - 12 -	12,071 $8,632$ $4,506$ $20,218$ $1,932$ $10,566$ $1,643$	435 - 1	56 12 31 452 - 16 10	- 1 - 5 -	- - 19 - -	7 8 9 10 11 12
1,939 1,962 18,665 3,847 897 22,497 7,491 8,028	$\begin{array}{c} 6,895 \\ 26,116 \\ 12,099 \\ 2,803 \\ 25,528 \\ 11,790 \end{array}$	5,324 16,560 10,483 1,595 7,031 6,620 18,857	161 999 800 - 1,577 3,114 207	24 50 - 7 7	$ \begin{array}{c c} 1,043\\ 1,277\\ 12,755\\ 2,677\\ 830\\ 18,814\\ 5,769\\ 6,087 \end{array} $	$\begin{array}{c} -26\\ 3\\ 1\\ 77\\ 14 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 10 \\ 10 \\ 311 \\ 14 \\ 4 \\ 149 \\ 66 \\ 5 \end{array} $	3 - - - 1	- - - 1	13 14 15 16 17 18 19 20
149,065	-	32,734	322	83	-	-	1,484	2	37	206
17, 101 6, 974 3, 418 12, 054 16, 480 6, 641 10, 773 5, 376 19, 622 5, 565 14, 050 7, 834	1,956 2,119 7,691 3,440 2,740 3,986 775 4,023 4,649 2,399	3,307 1,873 1,155 3,169 2,871 2,564 150 764 1,180 2,230 2,093	18 - - - - 14 - 10	24	12,566 4,739 2,557 8,950 12,836 4,783 7,473 3,611 17,563 4,111 9,846 6,942	11 7 1 1 12 14 14 2 15 23	144 25 24 127 75 102 141 56 184		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 8 9 10
8,651 $14,526$	3,235	2,564 7,608	215	-	5,796 9,411	15	$\frac{115}{264}$	-	-	13 1 4
11,871,907	16,771,078	301,039	583,887	 1,088,995 	9,136,869	817	14, 226	21	185	
1,733,212	954,850	3,357	36,874	247,616	1,322,732	2 159	1,153	_	9	207
1,212,891	2,293,259	8,442	37,099	46,955	859, 105	30	1,349	6	1	208
1, 204, 436	5 1,826,470	83,820	91,795	[52, 215]	1,074,107	50	2,079	-	(209
482,341	1,063,815	122,982	109, 208	27,567	412, 188	3	2,122	-	-	310
2,033,131	6,011,939	330	36,025	145,509	1,438.06	l 212	1,651	5	3	211
290, 161	900, 258	23,585	45, 504	10,653	236, 280) 16	950	1	9	313
1.192,500	985,326	26,916	98, 552	226,385	868, 193	3 11	1,100		. 1	213
1,665,852	1,010,387	9,061	28,482	221,912	1,292,070	60	1,277	-	1 24	214
702,186	721,449	18,383	79, 120	9,757	512,77	7 31	877	1 8	33	215
1,355,197	970, 325	7,160	20,928	100,420	1,061,35	5. 235	1,638	, 1	100	216

TABLE III. Grain Crops, 1910

			WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		LEY RGE	-	AT OINE
No.	Districts	AC.	ви—во.	AC.	в∵—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви.—во.
	CANADA	977, 615	20, 498, 369	7,886,899	111,669,187	1,233,034	28,848,310	3,656,179	215,393,425
	Alberta	205,091	2,323,539	674,665	6,736,680	121, 435	2,489,165	783,074	16,893,840
1	CALGARY	22,054	258,813	13,350	109,224	8,953	62,317	66,360	882,086
2	EDMONTON	2,913	70,462	9,980	202,120	19,740	513,409	70,876	2,632,838
3	MACLEOD	73,265	705,285	161,736	885,032	4,468	11,987	104,506	672,480
4	MEDICINE HAT	81,628	785,022	172,670	903,883	3,377	24,937	65,565	659,549
5	RED DEER	16,002	331,525	123,568	1,573,844	35,774	793,946	209,613	5,214,426
6	STRATHCONA	6,929	131,191	117,436	1,886,856	25,724	594,610	171,109	4,498,148
7	VICTORIA	2,390	41,232	75,925	1,175,721	23,399	478,959	95,045	2,334,313
	British Columbia	4,369	96,697	5,123	109,873	1,853	51,509	33,229	1,764,533
8	COMOX-ATLIN	5	79	178	4,453	52	1,616	1,501	64,705
1	Alberni	4	64						
$\frac{2}{3}$	Atlin	1	15	3 143		22 18			7,417 $31,625$
4 5	Richmond pt Skeena	_	_	-	_	_	_	_	_
9	KOOTENAY	149	2,303	138	1,960	43	708	2,167	43,208
1	Columbia		_	38			398		
$\frac{2}{3}$	Cranbrook	45 32	405	-	-	10	170		
4 5	Kaslo Revelstoke	1 1			50	-	Í -	90	
6 7	SlocanYmir	68					140	1,171	50 16, 265
•									
10	NANAIMO	448	11,304	299	8,602	181	8,215	2,687	104,666
1	Cowichan Esquimalt	40					215	$\frac{408}{713}$	
3	Newcastle	2	120	7	173	5		362	15,840
$\frac{4}{5}$	Saanich The Islands	275 127							
11	NEW WESTMIN- STER	154	4,397	999	39,948	514	19,362	16,145	1,216,007
1	Chilliwack	71							
2 3	Delta Dewdney	20	580	44	1,040	9	318	1,333	69,540
$\frac{4}{5}$	Richmond pt Yale pt		382	200			1,900	$\begin{bmatrix} 2,983 \\ 1 \end{bmatrix}$	221, 175 60
12	VANCOUVER	_	-	-	-	-	_	-	-
13	VICTORIA C		_	_	-	_	_	_	-

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R: SEI	- GLE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT RRASIN		Pois	_	ANS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No
AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU, 	AC.	ви.—во.	
14.728	1,542,219	293,951	14,417,599	357,513	7, 102, 853	355,191	4,788,916	46, 299	S26,2S1	426,957	13,086,400	
6,672	109,006	71	863	147	96 8	251	2,892	12	115	1,798	36,556	
353	5,111	-	-	-	-	105	206	-	-	550	1,050	
46	878	-	-	2	22	39	1,514	_	-	41	675	
-	_		-	-	-	-	_	_	-	10	200	
349	3,197	32	560	_	-	10	46	9	99	67	287	ì
3,325	59,766	-	-	8	100	9	148	1	2	1,060	32,398	
1,100	20,060	42	303	-	-	16	271	1	3	32	854	
1,499	19,994	-	-	137	846	72	707	1	11	38	1,092	
376	5,658	19	781	1	55	1,572	43,979	347	5,341	525	13,482	
2	165	_	_	_	_	19	463	_	_	2	50	
2	165	_	_	_	_	17	403		_	2	50	
-	_	_	-	-	_	- 2	- 60	-	-	-	-	
-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	1
46	290	1	20	-	-	27	560	_	_	-	_	
$\frac{4}{39}$	130 100		_	-	-	16	340		-	-	-	
- 1	100	-	-	-			- 30	-	-	-	_	
-	_ 	1		-		- 1	_	_	_	_	-	
2	50	· =	_	_	_	6	110 80		_	-	_	
-	-	_	-	_	_	254	5,834	-	-	109	3,47	1
-	-	-	_	-	_	6 26			j -	36		
-	-	_	_	-		28 24	586 475	-	_	29	-	1
-]	_	-	-	-	-	170				41	1,600	
24	960	7	181	_	_	774	30,345	3	31	137	6,37	5
$\frac{-}{24}$	- 000	1		-	-	550	24,529)
- 54	960 -	5		_	_	159 58	1,669	-		13 29	93:	3
-	-	1	-6	_	_	-7	147	-	-6	-	_	
-	_	-	-	-		-	_	_	-	-	-	
			_		1				_	_		

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts	-	WHEAT AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS	-	RLEY	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
-	BritishColumbia-con								
14	YALE & CARIBOO	3,613	78,614	3,510	54,910	1,063	21,608	10,729	335,947
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo	27 204 14 1,343 11 1,842 113 59	701 3, 210 90 15, 631 325 56, 109 1, 600 948	206 1,054 729 561	10,723 255 1,217 12,308 13,143 8,903 4,325 4,036	$\begin{array}{c} 40 \\ 25 \\ 5 \\ 436 \\ 95 \\ 303 \\ 119 \\ 40 \\ \end{array}$	1,460 500 25 8,034 1,094 6,668 2,554 1,273	2,009 15 368 3,892 1,599 1,613 783 450	71,524 350 4,473 94,703 56,054 64,593 21,408 22,842
	Manitoba	4,627	87,735	2,754818	34,039,763	416,015	6,516,634	1,209,173	30,346,879
15	BRANDON	671	7,686	455, 167	5,997,481	49,409	799,365	151,288	3,137,706
16	DAUPHIN	2,126	52,660	174,514	3,057,731	45,222	1,195,384	88,961	3,203,899
17	LISGAR	-		306, 250	1,974,774	60,781	357,119	109,033	761,113
18	MACDONALD	46	954	364,705	4,729,172	55,352	802,848	105,915	2,141,395
19	MARQUETTE	28	605	224,653	4,402,351	39,977	935,962	345,976	13,840,304
20	PORTAGE LA PRAIRIE	26	512	319,323	5,056,764	60,557	1,245,090	106,586	2,861,430
21	PROVENCHER	1,275	18,873	198,834	2,271,582	33,629	372,931	71,019	1,129,225
22	SELKIRK	45	1,445	35, 254	587,080	16,924	300,381	40,510	1,013,699
23	SOURIS	410	5,000	676,118	5,962,828	54, 164	507,554	189,885	2,258,108
24	WINNIPEG C	-	-		_	-	-	 	_
	New Brunswick	37	710	13,387	203,415	2,611	56, 659	201, 147	5,538,605
25	CARLETON	1	20	[2,709]	47,011	286	8,068		
$\frac{1}{2}$	Aberdeen Brighton	-	_	97 271			40 487		
3 4	Kent Northampton	_		479 107		20 54			
5	Peel	-	-	154 170	3,084	8	290	2,670	78,059
6 7	Simonds	_	_	181	2,881	; 9		2,048	64,178
8 9	Wakefield Wicklow	_		265 563	8,682	70	1,739	6,776	$\begin{array}{c} 179,726 \\ 215 \ 771 \end{array}$
10 11	Wilmot Woodstock	1	20	304 112		25 21			$188,122 \\ 88,031$
26	CHARLOTTE	-	_	15	283	66	1,928	3,402	113, 445
$\frac{1}{2}$	Campobello		_	-	_		-	38	
2 3 4	Dufferin Dumbarton		_	_	_	2 6			514
5	Grand Manan	_		_		-	-	36 26	1,420
$\frac{6}{7}$	Lepreau Penfield		_	_	-		-	241	8,242
8 9	St. Andrews St. Croix	-	_		20	1			
10			, –		55				

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Ri Sere	-	FOR	CORN HUSKING BLÉ		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Be Fê	_	G	D GRAINS	
		DINDI	E À GRAINS							MÉ	LANGÉS	No.
AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BO,	AC.	вс.—во.	
304	4,243	11	580	1	55	498	6,777	344	5,310	277	3,583	14
5	100	_	_	_	_	_	_	_	_	-		1
-	_	3	50	_	_	2 - 1	40	_	_	_	_	2
213	2,338		_	-	-	407	5,163	37	251	195	2,300	1 2 3 4 5 6 7 8
66 15	$\frac{1,530}{230}$	_7	500	-	-	31 13	$\frac{537}{316}$	3	99	46 35	533 700	5
5	45	-	-	-	_	-	:	-	-	-		7
-	-	1	30	1	55	45	721	304	4,960	1	50	8
2,738	29,045	233	3,161	291	2,919	263	4,863	91	904	473	8,772	
33?	1,290	24	306	-	-	14	241	1	30	15	317	15
200	2,936	12	226	113	1,845	20	308	4	65	66	1,350	16
71	688	26	35	-	-	1	6	41	193	35	500	17
92	S46	19	625	-	- '	18	366	-	4	20	800	18
7	119	8	351	2	20	5	99	-	1	24	240	19
940	8,820	8	140	15	265	16	214	-	-	144	3,100	20
516	4,875	69	1,121	9	66	95	1,092	37	481	86	861	21
549	9,186	63	315	42	373	80	2,325	8	123	20	364	22
21	285	4	42	20	350	14	212	_	7	63	1,240	23
. 1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
2:	333	66	1,616	58,398	1, 150, 522	433	6,584	254	4,517	728	20,453	
		2									,	
-		2	47	7,556	182,446	29	650	56	861	259	9,273	25
-	-	_	- 5	$\frac{517}{1,067}$	14,929 $21,198$	$\frac{2}{7}$	44	-9	$\frac{1}{138}$	8	218	1
_	_	_	-	1,001	27,907	_'	85 -	- 3	100	15	462	$\frac{2}{3}$
		-		300	8,125	-	2	6	105	1	30	4
_	_	_	-	520 420	$\frac{11,828}{8,812}$	_3	80	1 4	14 60	$\frac{5}{72}$	$\frac{150}{2,252}$	5 6 7
-	-	-	-	311	8.189	1	10	8	104	-	-	7
-	-	_		$\frac{875}{1,090}$	23,512 $27,755$	$\frac{4}{3}$	161 64	5 2	78 47	102 27	$\frac{4,521}{936}$	8
_		-	_	827	20,181	9	204	9	80	17	485	10
-	-	2	42	367	10,010		-		234	12	219	11
-	-	-	2	619	16,579	6	102		329	5	165	26
	_	-	_	10	- 128	_	_	_	_	-	_	1 0
	_	_	_	7	155	-		2	30	-	-	2 3
_	-	-		72	2,063	- ! - !	-4	_	- 3	-	_	4
	_	_	_	_		-	_		. , ,	_	_	5 6
	-	_	-	21 15	535 485	_1	4	- 1	10	-		7
_	_	_	_	99	2,595	- 1	-	1	23	_		8 9
- 1	_	_		150,	4,173	1	15	3	65	4	100	10

TABLE III. Grain Crops, 1910

_									
		Evr	WHEAT	SPRING	G WHEAT	Ra	RLEY	0	ATS
					_		1		
No.	Districts	BLE D	AUTOMNE	BLE DE	PRINTEMPS	0:	RGE	AV	OINE
		AC.	вс. —в о.	AC.	в с.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	New Brunswick-con		,			i			
	CHARLOTTE-con.							ļ	
11	St. George	_	-	-	- 170	7	223.	268	9,398
12	St. James	-	-	6	152 15	14 1	453 14	861 404	$\frac{28,879}{12,279}$
13 14	St. Patrick St. Stephen	_		2	41	3	86	218	6.981
15	West Isles	_	_			ĭ	25,	12	520
27	GLOUCESTER	_	_	1,611	18,844	230	3,242	20,176	478,673
,	Destaunt		1	155	1,957	11	182	3,033	79,367
$\frac{1}{2}$	Bathurst Beresford	_	_	221	$\frac{1,931}{2,919}$	15	179	3,455	76,406
$\bar{3}$	Caraquet	-	-	249	3,169	94	1,245	2,005	50,375
4	Inkerman	-	-	295	2,878	6	125	2,762	63,744
5 6	New Bandon	-	_	188 43	2,685 459	30 3	570 30	$\frac{2,086}{828}$	56,577 16,011
7	Paquetville St. Isidore	_	_	138	1,124	31	334	1,320	21,477
8	Saumarez	_	-	206		1	18'	2,154	41,382
9	Shippigan	-	-	116	1,571	39	559	2,533	73,334
28	KENT	-	-	3,447	46,246	123	2,063	18,369	353,845
1	Acadieville	_	_	132		-	-	964	19,065
$\hat{2}$	Carleton	-	-	52		6	170	552	13,988
3	Dundas	_	-	633		25 1	434	$2,274 \\ 415$	
4 5	Harcourt Richibucto	_	! _	31 525		$\frac{1}{27}$	$\frac{14}{503}$	1,722	9,844 $31,565$
6	St. Louis.	_	_	209		-'	-	1,705	
7	St. Mary	_	-	350		8	87	2,261	39,517
8	St. Paul	-	-	109		6	92	935	
9 10	Weldford	-	1 -	$+$ $\frac{670}{610}$		17 33	$\frac{267}{496}$	$\frac{3,954}{2,717}$	79,346 $44,936$
11	st. Charles	_		126		-	430	870	19,698
29	KINGS & ALBERT	_		311		225	5,171	18,933	,
				i			1		
1	Kings	_	_	99		126 5		14,925 $1,034$	
2	Greenwich	_	_		- 101	-	-	216	
$\frac{2}{3}$	Hammond	_	_	1	18		_	403	10,032
4	Hampton		· –			4		359	
5 6	Havelock Kars	-		25	404	18		$\frac{2,129}{278}$	
7	Kingston	_	_	_	1 -			621	18,938
8	Norton	-	-	1 1	22	23	517	658	18,599
9	Rothesay	-	-	_	1	4			20,836
10	Studholm	_	_	2:		24		$\frac{3,173}{1,168}$	
12	Sussex		_	3:		27		2,244	69,54
13	Upham		_	, -	-	-7	140	596	17, 22
14	Waterford	-	-			12			
15	Westfield	_	_	21		99			
16	Alma	_	_	-		e7.1		127	
17	Coverdale	_	-	7:	1,068	11	208	531	14,00
18	Elgin	_		95	2, 1,572,	25			
19	Harvey	_	_			15 38			
-20	Hillsborough Hopewell					16			
21							0.20	1	
	NORTHUMBERLAND		6 11	3 1,17	18, 177	15	380	10,576	331,97
21	NORTHUMBERLAND	-		,		1 a	1	2,036	

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	1	<i>C</i> 1	1		}				1		
RYE		Corn husking	Buc	KWHEAT		Peas	ВЕ	ANS	Mixe	D GRAINS	
SEIGLE	D'I ND	— Blé e à grains	Sa	RRASIN		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC. BU.—BO.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.	AC.	ви.—во.	ı
7 34	AC.	2 37 15 16 104 104 30 20 	200 1666 499 100 667 148 154 188 34 477 46 1181 245 101 1 6, 296 151 42 886 151 476 249 1, 346 1476 249 1, 346 1, 3	589 4,314 1,229 313 - 10,415 3,503 2,483 191 309 628 810 1,391 1,006 34 92,997 4,548 556 14,025 2,052 7,210 4,188 15,905 5,575 17,185 19,233 2,520 201,789 153,062 9,117 2,039 4,739 3,917 27,297 5,779 4,861 6,533 7,953	21 1 44 24 24 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	24 17 -4 30 383 21 228 37 77 14 13 103 -1 21 34 6 6 7 24 6 7 1,469 1,324 -1 19 38 31 60 1,104	1 6 - 2 - 3 3 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1	BO. 11 144 - 43 - 29 4 11 3 - 6 5 114 - 2 6 15 1 2 3 5 5 15 11 2 3	13 13 13 13 13 13 13 13 14 12 2 1 104 60 4 4 2 29 11 1		15 27 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 29 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 29 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9
	1 - 1	50	1,720 934 776 352 338 19 $2,827$ 60 624 $1,324$ 142 540	29,344 17,738 16,500 7,263 8,011 1,101 48,727 1,417 9,411 20,496 3,526 10,547	1 1 - - - - - - - -	32 27 - 3 - 145] - 13 21 - 4 73	15 - - 15 - - - 7	44 30 41 1 - 456 47 456 6 293	6 -1 -1 -4 -44 -44 -17 -4 -18 -1	187 -26 -37 74 1,204 134 550 40	10 11 12 13 14 15 16 17 13 19 20
	_ ;	-	137	3,330	2	34	3	65	4	140	21
	_	5	695	13,317	9	149	3	41	12	163	30
$\Xi_1 = \Xi_1$	-		99 66 53	1,857 $1,265$ $1,258$	-	18 - - J	- 1 2	$\begin{array}{c} -\\10\\27\end{array}$	-	-	1 2 3

			WHEAT	1	WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS OINE
No.	Districts	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	New Brunswick-con								
	NORTHUMBER-								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	LAND — con. Chatham Derby Glenelg Hardwicke Ludlow Nelson Newcastle North Esk Rogersville South Esk	1 - - 1 3 1	10 - - - 17 60 26 -	11 135 165 2 38 106	$\begin{array}{c} 2,736\\ 193\\ 2,401\\ 2,156\\ 649\\ 2,961\\ 202\\ 4,611\\ 214\\ \end{array}$	5 - - 1 3 - 1 - 5	100 - - 32 150 - 15 83 -	896 337 859 575 337 821 708 872 1,092 530	22, 669 10, 307 22, 872 17, 117 8, 500 23, 966 17, 578 23, 962 25, 602 14, 504
31	RESTIGOUCHE	3	60	80	1,244	101	2,168	5,316	149,362
1 2 3 4 5 6	Addington	- - 2 1	50 10		26 96 181 367 549	21 44 2 34 -	709 720 44 695 -	369 836 879 1,181 1,875	$10,449 \\ 21,366 \\ 24,937 \\ 27,790 \\ 60,502$
	gouehe River	-	-	1	25	-	-	176	4,318
32	ST. JOHN CITY & COUNTY	_	-	_	_	6	196	1,769	68,641
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	Lancaster. Musquash. St. Martin. Simonds.	- - -	- - - -	-	-	5 - - 1	174 - - 22	476 17 327 946	
33	SUNBURY & QUEENS	1	10	23	379	113	3,334	8,617	228,009
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Sunbury Blissville Burton Gladstone Lincoln Maugerville Northfield Sheffield Queens Brunswick Cambridge Canning Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterboro	1 1	-	2 1 2 2	8 75 44 106 - - 146 33 27 17 - - - - 15 00 13 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	133 400 - 347 - 177 - 215 33	7245 3 369 1,469 72 1,176 325 30 490 49	2, 450 483 432 369 3966 194 371 20 6, 16 255 52; 17; 686 372 826 606 1,811 407	12, 664 10, 066 12, 963 7, 344 8, 834 6, 081 155, 592 5, 857 13, 042 5, 008 17, 545 10, 789 21, 380 14, 216 43, 332 12, 395
34	VICTORIA & MA- DAWASKA	10	$\begin{vmatrix} 1 & 185 \end{vmatrix}$	2 1,203	18, 103	544	10,422	33,531	834,954
1 2 3 4 5 6	Victoria Andover Drummond Gordon Grand Falls Lorne		7 6 - - - 3	230 290 0 65 6 226 19	16,980 3,860 4,533 7,1,025 0,3,136 169 4,257	221 27 116 39 11	5,635 852 3 2,781 1,180 2 286 536	15,028 2,455 5,551 1,130 2,630 908 2,355	460, 269 76, 110 169, 534 34, 412 82, 935 29, 145 68, 133

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R	YE		GRN HUSKING	Βτο	KWHE4T		Peas	Вел	NS	MIXE	D GRAINS	
SEI	IGLE	D'IND	Blé e i grains	S_{Λ}	RRASIN		Pors	Fèv	VES .	G MÉ	RAINS LANGÉS	No.
AC.	вс.—во.	AC.	вт.—во.	ΔC_{\pm}	вт.—во.	AC.	вг.—во.	AC.	вс. — во.	AC.	вс.—во.	
-			-	3	45	4	80			_		4 5
_	_	_	-	1	18 12	- 1	- 17	-	- 2	-	-	5 6 7 8 9
-	_	_	-	87	1,801	-	-	-	ĩ	-	-	8
_	_	_	-	16 1	323 20	_	-	_	-1	_	_	1 9
-	_	-	- 2	$\frac{21}{324}$	422	1	6	-	-	-	-	11
_	_	_	- 1	23	$\frac{5,844}{449}$	2	28	_	-	12	163	12 13
-	-	-	-	253	4,534	12	185	-	-	20′	429	
-	-	-	_	1.40	$\frac{129}{2,737}$	1	15	-	-		_	1
_	-	_	-	$\frac{149}{12}$	176	-7	79 -	-	_	20	429	$\frac{2}{3}$
	_	_	-	28 24	441 472	3 1	$\frac{65}{26}$	-	_	-	-	4
_	_	_	_				20	-	-	-	-	5
-	-	_	-	34	579	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	212	5,307	2	35	2	30	-	-	32
-		-	-	6	71	1	13	2	30	-	-	1
Ξ	-	_	_	$\frac{144}{62}$	$\frac{3,651}{1,585}$	- 1	22	-	-	-	-	2 3 4
_											_	
7		40		6,221	119,599	13	242	71	1,461	8	178	33
_	_4	33	958	$\frac{1,136}{313}$	$\frac{24,798}{8,025}$	_4	32 2	23 2	$\frac{485}{23}$	2	22	1
-	_	1	40	155	3,484	2	15	5	71	_	_	$\frac{1}{2}$
-	_	32	918	112 69	2,233 ¹ 1,690	2	9	1	-9	2	22 -	3 4 5
-	4		-	58	1,573	-	-	$\frac{2}{7}$	34	-	_	5
-	_	_		293 130	$\frac{5,317}{2,476}$	_	_6	7 6	$\frac{257}{91}$	-	_	$\frac{6}{7}$
7	155			5.091	94,891	9	210	48	976	6	156	
_	_	4 1	100 29	177 585	2,837. 9,691	$\frac{1}{3}$	16 64	1 5	$\frac{29}{146}$	_	_	$\frac{8}{9}$
1	12	-	5	165	2,703;	- ,	_	3	53	-	_	10
_	_	_	-	$\frac{562}{282}$	8,297 6,386	I 1	10 41	8 10	148 171	-6	156	11 12
- 1	13	2	34	833 608	$\frac{16,397}{11,546}$	$\frac{1}{2}$	2.5	6	69			13
	-	-	-	960	21,567	1	54 - -	- 8	284 5	_	_	14 15
_5 _	130	_	-	587 332	9,853 5,519	_	_	$\frac{5}{2}$	54 17	-	_	$ \begin{array}{r} 15 \\ 16 \\ 17 \end{array} $
7	107	6	63	12,314	237,420	240	2,955	5	102	139	2,701	34
5												91
_	_	-	3	$\frac{3,471}{452}$	$86,495 \\ 10,515$	41	668 76	4 1	$\frac{86}{17}$	72	1,652 185	1
_5	90	_	-	$\frac{1,293}{318}$	$\frac{34,151}{7,005}$	22 5	321, 82	_	6	61 6	1,357 110	$\frac{2}{3}$
-	_	-	-	775	19,914	-	25	-	-		-	4
_	_	_	- 3	173 460	$\frac{4,117}{10,463}$	10	189	- 3	- 63	=	_	5 6
2				8,843,	150,925	199	2,287	1	16	67	1,049	Ū

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS — OINE
		AC.	вс.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	B11.—20.
	New Brunswick-con.	į							
8 9 10 11 12 13 14 15 16	VICTORIA & MADAWASKA—con. Madawaska—con. Clair. Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard.	- - - 2 - 2:	- - - - - 40 - 50	6 4 33 -	29 	34 21, - 37 4, 4 59 21 110 8, 25	559 301 - 501 68 40 951 306 1,624 158 279	824 1, 301 283 1, 218 3, 452 1, 885 2, 276 1, 086 2, 168 1, 731 2, 227	16,507 26,848 5,276 21,877 85,938 33,786 40,964 22,971 48,675 29,058 41,885
18 35	Indian Reserve WESTMORLAND	15	310	2,492	41,431	768	16,045	$\frac{52}{15,562}$	900 406, 444
1 2 3 4 5 6 7	Botsford. Dorchester. Moncton. Sackville. Salisbury. Shediac. Westmorland.	2 - 3 10	- 69 - - 53 188	1,213	20,615 632 3,435 1,477 1,372 12,330 1,570	332 88 17 140 60 46 85	5,959 2,006 388 3,664 1,289 845 1,894	3,382 2,150 2,514 1,415 1,904 3,111 1,086	80, 299 58, 400 64, 184 45, 671 53, 148 71, 914 32, 828
36	YORK	1	15	318	5,978	134	3,642	19,412	595, 356
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright. Canterbury. Douglas. Dumfries. Kingselear. MeAdam. Manners Sutton. New Maryland. North Lake. Prince William. Queensbury. St. Marys Southampton. Stanley.	1	15 	12 82 5 4 13 - 68 2 14 11 10 4 78 15	213 1,691 85 71 236 - 1,225 50 288 182 193 77 1,432 235	2 18 - 22 - 5 - 10 34 2 41	54 340 - 928 - 104 - 221 796 60 1,139	1,403 2,159 2,006 553 1,230 21 1,615 303 843 813 1,661 980 3,105 2,720	43,738 74,587 58,628 16,927 39,847 500 48,829 9,045 25,642 21,601 47,652 33,709 101,768 72,883
	Nova Scotia	37	718	12,161	222,782	5,351	142,221	96,309	2.973,857
37	ANNAPOLIS	14	310	187	4,567	420	12,338	4,824	185,715
38	ANTIGONISH	1	12	1,951	36,330	247	6,726	7,296	212,675
39	CAPE BRETON N & VICTORIA Cape Breton N Victoria	1 _1	10 10		523 349	297 92 205	5,413 1,445 3,968	6,448 $1,942$ $4,506$	133, 123 87, 834 95, 289
40	CAPE BRETON S	1	5		272	31	696	2,895	64,070
41	COLCHESTER	5	120	1,164	21,124	268	6,507	11,739	418,639
42	CUMBERLAND	-	-	2,891	51,461	740	17,260	10,508	321,280
43	DIGBY	-	-	6	135	189	5,768	1,239	46,439

RECENSEMENT DU CANADA 1911

												=
Ry Seig		FOR	Corn Husking — Blé		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be. Fè	_		D GRAINS	
			E À GRAINS								ANGÉS	No.
AQ. E	ви.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	в С.—ВО.	AG.	ви.—во.	AC.	BU, — BO,	AC.	ви.—во.	
					A. Care							
1	- 5 - - - - 12	6	60.	344 715 135 603 1,785 1,193 1,081 520 850 869 726 22	5, 448 11, 546 1, 590 8, 971 25, 927 15, 778 16, 563 8, 565 29, 280 14, 885 12, 725 647	6 45 1 5 7 18 13 22 46 4 32	45, 434, 2, 28, 81, 363, 139, 209, 589, 114, 283,	11	111 5	14 13 - 1 3 - 5 12 - - 19 -	160 246 - 18 25 - 80 180 - 340	9 10 11 12 13 14 15 16
	_ '	4	95	7,088	109,522	9	169	28	325	134	2,864	35
		- - - - - 4	- 3 - - 92 -	311 917 2,129 199 2,635 769 128	4,384 16,974 35,758 3,283 35,471 11,432 2,220	- 2 1 - 1 5	28 17, 4 19 99	- 8; 9; 1 3; 7	3 104 85 16 34 83	$ \begin{array}{c} 10 \\ 2 \\ 26 \\ 3 \\ 69 \\ 1 \\ 23 \end{array} $	157 25 898 175 1,019 27 533	1 2 3 4 5 6
-	_	3	49	5,868	156,597	10	142	18	242	16	621	36
	- - -	- - -	-	561 279 641 155	$ \begin{array}{c} 15,105 \\ 8,098 \\ 17,176 \\ 4,283 \end{array} $	- -	-	- 2 1	47 27	- - 2 1	- - 58 50	1 2 3
-	- ,	1	33	$\frac{139}{379}$	8,851	4	51	2	27	- 1	- 50	5
-	-	-	-	$\frac{5}{529}$	$\frac{99}{14,373}$	-	4	_	11	-	_	6
-	_	_	_	51	1,162	- i	_		-	-	_	8
-	-	-		120	$\frac{2,500}{7,650}$	3	43	4	43	2	88	9
-	-	_	-	$\frac{279}{642}$	18,494	_ [-	1	11	11	425	10 11
-	- 1	-	- 10	193	5,284	- 3	-	-8	-	- 1	-	12
_	_ i	-2	16	$\frac{816}{1,215}$	$\frac{22,922}{30,600}$	-	44	-	97	_	_	13 14
												!
350	5,356	66	2,684	9,541	206,005	109	1,858	735	11,802	2,420	78,369	
36	430	23	1,137	771	16,528	13	197	267	4,088	598	19,893	37
- !	-	-	-	251	5,562	10	120	19	301	23	815	38
_	-	-	-	4	124	-	-	1	28	2	50	39
- 1	_	_	_	- 4	124	_	_	_1	27 1	-2	50	
-	-	-	-	1	20	-	-	1	20	2	75	40
1	6	2	130	1,993	46,533	3	34	4	71	171	6,353	41
2	30	1	25	2,937	58,423	8	159	4	64	442	14,041	12
1	23			107	}	5	123	8			•	43
1	23		, -1	107	5,173	.)	120	5	الند	_	_	10

			WHE.T		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
No. I	DISTRICTS								
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.
Nova	Scotla—con.								
41 GUYS	BOROUGH	1	25	117	2,326	47	1,268	1,788	64,855
	FAX CITY & OUNTY	_	-	172	3,272	90	2,461	2,342	85,766
46 HANT	`s	4	82	630	12,876	291	6,358	7,242	234,783
47 INVE	RNESS	2	25	205	3,257	275	5,105	9,829	266,747
	S	5	112			270	7,710	ا أ	372,446
	ĺ								
	NBURG	1	23	66	1,541	1,694	51,550		71,996
50 PICTO)U	2	24	4,362	77,256	317	8,056	15,153	421,643
51 RICH	MOND	-	-	21	442	68	1,553	1,291	34,022
	BURNE & JEENS	_	_	3	64	66	1,972	477	16,376
Shelb	ourne	_	-	-	-	3	76		368
	rs	<u> </u>	-	3	64	63	1,896	461	16,008
Queen			l						
-	IOUTH	_	-	5	111	44	1,483	656	23,282
	IOUTH Ontario	759, 916	- 17,863,306		111				
53 YARM		759 , 916	17,863,306 11,808	110,438	1,979,320		14,085,327	2,871,288	89,936,041
53 YARM 54 ALGO 1 Aird	Ontario MA E 1słand & Shed-			110,438 2,085	1,979,320 40,087	503,159 2,697	14,085,327 61,577	2,871,288 23,018	89, 936, 041 707, 355
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de	Ontario MA E Island & Shed-			110,438 2,085	1,979,320 40,087	503,159	14,085,327 61,577	2,871,288 23,018	89, 936, 041 707, 355
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assis	Ontario MA E 1sland & Shed- n ginack	541 - 7 50	11,808 - 100 1,635	2,085 2,11 271	1,979,320 40,087	503, 159 2, 697 16 32	14,085,327 61,577 350 478	2,871,288 23,018 40 343 644	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assii 4 Bald 5 Balf	Ontario MA E Island & Shed- n jinack win & Merritt our & Morgan.	541 - 7 50 134	11,808 - 100 1,635 1,340	2,085 2,085 211 271 	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208	503, 159 2,697 16 32 58 - 153	14,055,327 61,577 350 478 1,566 3,880	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assis 4 Baldo 5 Balfo 6 Barr	Ontario MA E 1sland & Shed- n inack win & Merritt.	541 - 7 50	11,808 - 100 1,635 1,340	2,085 2,085 211 271 	1,979,320 40,087 15 205 6,015 208 1,290	503, 159 2,697 16 32 58 - 153	11,055,327 61,577 350 478 1,566 3,880 1,640	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allar 3 Assis 4 Bald 5 Balf 6 Barr 7 Bidw 8 Billi	Ontario MA E Island & Shed- n	541 7 50 134 - 3 27 45	11,808 	2,085 2,085 211 271 77 194 123	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176	503, 159 2, 697 16 32 58 - 153 82 50 198	14,085,327 61,577 350 478 1,566 3,880 1,640 1,319 4,634	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assis 4 Bald 5 Balf 6 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burp	Ontario MA E	541 -7 500 134 -3 27 45 -3	11,808 100 1,635 1,340 	2,085 2,085 211 271 - 111 77 194 123 4 56	1,979,320 40,087 15 205 6,015 208 1,290 4,227 2,176 26 922	2,697 2,697 166 32 58 - 153 822 50 198 46	14,085,327 61,577 350 478 1,566 	3,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717 725 540	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allar 3 Assis 4 Baldo 5 Balr 7 Bids 8 Billi 9 Brig 10 Burr 11 Cam 11 Cam	Ontario MA E	541 -7 50 134 -3 27 45	11,808 	2,085 2,085 211 271 11777 194 123 4 566	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 26 922 2,460	2,697 16 32 58 	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,634 1,319 4,634 680 1,200 5,739	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 5540 6747 717 725 540 1,415	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allar 3 Assis 4 Baldo 5 Balr 7 Bids 8 Billi 9 Brig 10 Burr 11 Cam 11 Cam	Ontario MA E	541 - 7 500 134 - 3 27 45 - 3 28	11,808 	2,085 2,085 211 271 11777 194 123 4 566	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 922 2,460	2,697 16 32 58 	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,634 1,319 4,634 680 1,200 5,739	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 5540 6747 717 725 540 1,415	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606
54 ALGO 1 Aird de 2 Allar 3 Assir 4 Baldo 5 Balfo 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Carr 12 Carr 13 Cart 14 Cha	Ontario MA E	541 - 7 500 134 - 3 27 45 - 3 28	11,808 	2,085 2,085 211 271 11777 194 123 4 566	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 922 2,460	2,697 16 32 58 	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,634 1,319 4,634 680 1,200 5,739	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 5540 6747 717 725 540 1,415	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assis 4 Bald 5 Balf 6 Barr 7 Bids 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Carr 12 Carr 13 Cart 14 Char 15 Code	Ontario MA E	541 - 7 500 134 - 3 27 45 - 3 28	11,808 - 100 1,635 1,340 - 133 828 1,249 - 80 644 1,526	110, 438 2, 085 2 11 271 11 77 194 123 4 56 140 158	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 922 2,460 2,956	2,697 2,697 16 32 58 - 153 82 50 198 46 61 239 242	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,634 1,319 4,634 680 1,200 5,739	2,871,288 23,018 40 343 644 50 1,274 77 725 540 1,415 1,213	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allar 3 Assis 4 Balde 5 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Cam 12 Carr 13 Carr 14 Cha 15 Cobe 16 Cocl 17 Coll	Ontario MA E	541 -7 500 134 -3 27 45 -3 28 51	11,808	110, 438 2, 085 2 11 271 11 77 194 123 4 56 140 158	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 922 2,460 2,956	2,697 166 32 58 - 153 82 50 198 46 61 239 242	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,640 1,319 4,634 680 1,200 5,739 6,345	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717 725 540 1,415 1,213	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assis 4 Bald 5 Balf 6 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Carr 12 Carr 13 Carr 14 Char 15 Cob 16 Coc 17 Col 18 Crai	Ontario MA E	541 -7 500 134 -3 27 45 -3 28 51 10	11,808	110, 438 2, 085 2 11 271 11 777 194 123 4 566 140 158	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 26 922 2,460 2,956	2,697 16 32 58 -153 82 500 198 46 61 239 242 23	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,634 1,319 4,634 680 1,200 5,739 6,345	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717 725 540 1,415 1,213	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272 1, 345 1, 345
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allau Assis 4 Balde 5 Balfe 6 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burr 11 Carr 12 Cart 14 Char 15 Cobe 16 Coel 17 Coll 18 Crai 19 Crai 20 Daw	Ontario MA E	541 -7 500 134 -3 27 45 -3 28 51 10	11,808 - 100 1,635 1,340 - 133 828 1,249 - 644 1,526 200	110, 438 2, 085 2 11 271 11 77 194 123 4 56 140 158	1,979,320 40,087 15 205 6,015 - 208 1,290 4,227 2,176 922 2,460 2,956 - 1755 - 829	2,697 166 32 588 153 82 50 198 46 61 239 242 23 1	14, 085, 327 61, 577 350 478 1, 566 3, 880 1, 640 1, 319 4, 634 680 1, 200 5, 739 6, 345 - - 300 - 12	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717 725 540 1,415 1,213 233	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272 1, 345 5, 158
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allar 3 Assis 4 Balde 5 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Cam 12 Cart 13 Cart 14 Cha 15 Cob 16 Cocl 17 Coll 18 Crai 19 Crai 20 Daw 21 Daw	Ontario OMA E	541 - 7 50 134 - 3 27 455 - 3 28 51 4 1	11,808	110, 438 2, 085 2 11 271 11 77 194 123 4 56 140 158 	1,979,320 40,087 15 205 6,015 	2,697 166 32 588 153 82 500 1988 46 61 2399 242 1 19	14, 0 \(\) 5, 327 61, 577 350 478 1, 566 3, \$\) 850 1, 640 1, 319 4, 634 650 1, 200 5, 739 6, 345 300 12 279 50	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717 725 540 1,415 1,213 233 105	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 6665 44, 606 38, 272 1, 345 5, 158 2, 080
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allau 3 Assis 4 Balde 5 Balfe 6 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burr 11 Cam 11 Cam 12 Cart 14 Char 15 Cobe 16 Coel 17 Coll 18 Crai 19 Crai 20 Daw 21 Der 22 Dow	Ontario MA E	541 - 7 500 134 - 3 277 455 - 100 - 4 11 - 4	11,808	110, 438 2, 085 2 111 2711 117 1194 123 4 566 140 158	1,979,320 40,087 15 205 6,015 	2,697 166 32 588 153 82 500 1988 46 61 2399 242 1 19	14, 0 \(\) 5, 327 61, 577 350 478 1, 566 3, \$\) 850 1, 640 1, 319 4, 634 650 1, 200 5, 739 6, 345 300 12 279 50	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 574 674 717 725 540 1,415 1,213 233 105	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272 1, 345 5, 158 2, 0 \(\) 2, 661 3, 025
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assin 4 Balde 5 Baffe 6 Barr 7 Bidy 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Cam 12 Carr 13 Carr 14 Cha 15 Cob 16 Cod 17 Coll 18 Croi 18 Croi 19 Croi 20 Daw 21 Deu 22 Dow 23 Due bit	Ontario OMA E	541 - 7 500 134 - 4 - 3 27 45 - 10 - 4 1 - 4	11,808	110, 438 2, 085 2 11 271 11 77 194 123 4 56 140 158 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1,979,320 40,087 15 205 6,015 1,290 4,227 2,176 26 922 2,460 2,956 175 829 322 217 70	2,697 16 32 58 -153 82 500 198 46 61 239 242 23 19 19	14, 0 \(\) 5, 327 61, 577 350 478 1, 566 3, \$\) 850 1, 640 1, 319 4, 634 650 1, 200 5, 739 6, 345 300 12 279 50	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 717 725 540 1,415 1,213 233 105	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272 1, 345 5, 158 2, 0 \(\) 2, 661 3, 025
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allan 3 Assis 4 Baldo 5 Bafre 6 Barre 7 Bidw 8 Billi 9 Brig 10 Burg 11 Carre 11 Carre 12 Carre 13 Carre 14 Char 15 Cobe 16 Coel 17 Coll 18 Crai 19 Crai 19 Croi 20 Daw 21 Der 22 Dow 23 Duc bi 24 Duc 36	Ontario MA E	541 - 7 500 134 - 3 277 45 - 3 28 51 - 10 4 1 1 - 9	11,808	110, 438 2, 085 2 11 271 11 77 194 123 4 56 140 158 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1,979,320 40,087 15 205 6,015 208 1,290 4,227 2,176 26 922 2,460 2,956 175 175 829 322 217 70	2,697 16 32 58 -153 82 500 198 46 61 239 242 19 3 5 61	14,085,327 61,577 350 478 1,566 3,880 1,040 1,319 4,634 680 5,739 6,345 300 122 279 50 110 999	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 550 674 717 725 540 1,415 1,213 233 105 115 1283	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272 1, 345 5, 158 2, 0×0 2, 661 3, 025 5, 275
53 YARM 54 ALGO 1 Aird de 2 Allau 3 Assis 4 Balde 5 Balfe 6 Barr 7 Bidy 8 Billi Brig 10 Burr 11 Cam 11 Cart 14 Char 15 Cool 16 Cool 17 Coil 18 Crai 19 Crei 19 Crei 20 Daw 21 Der 22 Dow 23 Duc 24 Duc 25 Este	Ontario MA E. Island & Shednandan in ginack win & Merritt. our & Morgan ic Island cell ngs. ht & Day nee pleell narvon ier, Ermatinger, pleau District den churn ins Inlet g ghton, Snider & nters son rison, Drury, raham & Trill ding k Island & Ro- nson nlop, Fleek,	541 - 7 500 134 - 3 27 455 - 3 288 51 4 1 1 - 9 9	11,808	110, 438 2, 085 2, 11 271 11, 77 194 123 4 566 140 158 14 20 3 166 6	1,979,320 40,087 15 205 6,015 1,290 4,227 2,176 26 922 2,460 2,956 175 829 322 217 70	2,697 16 32 58 -153 82 500 198 46 61 239 242 23 19 19	14,085,327 61,577 350 478 1,566 1,640 1,319 4,634 680 1,200 5,739 6,345	2,871,288 23,018 40 343 644 90 1,274 574 674 717 725 540 1,415 1,213 233 105	89, 936, 041 707, 355 1, 206 7, 572 21, 766 2, 129 41, 712 13, 140 23, 022 21, 170 16, 215 12, 665 44, 606 38, 272 1, 345 5, 158 2, 080 2, 661 3, 025 5, 275

RECENSEMENT DU CANADA 1911

Rye Science Direction Direction Science Direction Di													
No. No.	s	D GRAINS	MIXE	ANS	Be.	Peas		KWHEAT	Βτο			YE	R
Ac. BU.—Bo. Ac. Bu.—Bo. Ac. Bu	No			VES	Fè	Pois		RRASIN	SA		n'I vn	GLE	Sei
AC. BU.—BO AC. BU.—BO AC. BU.—BO AC. BU.—BO AC. BU.—BO. AC. BU.—BO	_ No.	LANGES	ME	1 707		,				E A GRAINS	D IND.		
3 67 307 6,884 11 292 13 339 15 552 45 14 237 2 37 337 7,388 14 166 75 1,279 280 8,100 46 157 3,725 4 49 1 12 1 11 17 188 2,532 33 1,208 1,497 29,202 4 65 220 3,197 460 16,607 48 100 1,965 2 47 100 2,859 16 287 70 1,220 28 830 49 1 43 821 19,387 7 1118 8 204 383 10,555 50 2 3 38 51 2 20 1 25 72 1,907 2 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 72 1,907 2 23 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 71 1,895 2 23 23 24 403 15 427 3 46 1 32 4 57 11 202 7 140 53 92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,885 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 4 40	э.	ви.—во.	AC.		AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.
3 67 307 6,884 11 292 13 339 15 552 45 14 237 2 37 337 7,388 14 166 75 1,279 280 8,100 46 157 3,725 4 49 1 12 1 11 17 188 2,532 33 1,208 1,497 29,202 4 65 220 3,197 460 16,607 48 100 1,965 2 47 100 2,859 16 287 70 1,220 28 830 49 1 43 821 19,387 7 1118 8 204 383 10,555 50 2 3 38 51 2 20 1 25 72 1,907 2 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 72 1,907 2 23 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 71 1,895 2 23 23 24 403 15 427 3 46 1 32 4 57 11 202 7 140 53 92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,885 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 4 40	_												
3 67 307 6,884 11 292 13 339 15 552 45 14 237 2 37 337 7,388 14 166 75 1,279 280 8,100 46 157 3,725 4 49 1 12 1 11 17 188 2,532 33 1,208 1,497 29,202 4 65 220 3,197 460 16,607 48 100 1,965 2 47 100 2,859 16 287 70 1,220 28 830 49 1 43 821 19,387 7 1118 8 204 383 10,555 50 2 3 38 51 2 20 1 25 72 1,907 2 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 72 1,907 2 23 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 71 1,895 2 23 23 24 403 15 427 3 46 1 32 4 57 11 202 7 140 53 92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,885 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 4 40				1//0	10	92		4 102	100				
14 237 2 37 357 7,38S 14 166 75 1,279 280 8,160 46 - - - - 157 3,725 4 49 1 12 1 11 47 188 2,532 33 1,208 1,497 29,202 4 65 220 3,197 460 16,607 48 100 1,965 2 47 100 2,859 16 287 70 1,220 28 830 49 -	_ **	_	_	192	12	23	1	4,155	100	_	_	_	-
-	52 45	551							307	-	-	67	3
188 2,532 33 1,208 1,497 29,202 4 65 220 3,197 460 16,007 48 100 1,965 2 47 100 2,859 16 287 70 1,220 28 830 49 - - 1 43 821 19,387 7 1118 8 204 383 10,555 50 - - - - - - - - - - - 51 2 20 1 25 72 1,907 2 23 25 426 15 427 52 2 20 1 25 71 1,895 2 23 23 430 15 427 52 3 46 1 32 4 57 11 202 7 140 - - 54 4 20 1 2										37	2	237	14
100											-	-	-
- - 1 43 S21 19,387 7 118 8 204 383 10,555 50 - - - - 2 38 - - - - - - 51 2 20 1 25 72 1,907 2 23 25 426 15 427 52 - - - - 1 12 - 2 23 23 403 15 427 3 46 1 32 4 57 11 202 7 140 - - 53 92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,585 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 40 - - - - 46 861 - - - 14 210 2 884 1,337 - - - 123 1,230 - 14 210 2 885 2,3855 - - 1 29 370 4,895 - 42 976 3 2 26 - - 3 124 119 1,711 - 126 3,040 5 2 26 - - 3 124 119 1,711 - 126 3,040 5 2 2 2 2 2 2 2 3 4 33 - - 4 4 4 4 1,185 7 7 2 1,225 12 2 2 2 3 4 3 2,998 1 4 4 4 4 4 4 1,185 7 7 7 1,225 12 2 2 3 4 3 3 - - 1 1 1 1 1 7 7 125 3 60 6 69 585 7,988 1 22 179 4 180 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
- - - 2 38 - - - - 51 2 20 1 25 72 1,907 2 23 25 426 15 427 52 - 2 20 1 25 71 1,895 2 23 23 23 403 15 427 52 - 2 20 1 32 4 57 11 202 7 140 - - 53 92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,585 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 40 - - - 46 861 - - 1 1,376 34,788 54 4 40 - - - 129 379 4,895 - 142 975 3 3 3 2 3 2 3 4 3 3 - - 1 1,200 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3												1,965	100
2		10,556				115	1			43	1	-	-
- 2	- 31	_	_	_	_	_	-	33	2	-	_	-	-
2 20 1 25 71 1,895 2 23 23 463 15 427 3 46 1 32 4 57 11 202 7 140 53 92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,585 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 40 46 861 1 23 1,230 14 210 288 2,385 1 29 379 4,895 42 975 3 - 2 2 26 3 124 119 1,711 126 3,040 5 - 2 2 26 3 124 119 1,711 126 3,040 5 - 2 2 26 1 1 10 161 1,150 10 270 6 21 421 1 1 8 295 3,404 44 1,585 7 7 7 7 2 1,225 12 230 4 87 349 2,998 1 4 147 4,127 8 16 185 1 15 210 2,570 6 25 715 10 76 1,436 1 3 10 181 922 13,188 6 25 715 10 7 6 1,436 1 3 3 10 181 922 13,188 6 25 715 10 7 6 1,436 1 3 3 10 181 922 13,188 6 2,636 11 7 12 29 210 4 20 14 22 76 731 1 17 12 20 13 60 60 6 69 555 7,988 1 22 179 4,180 12 7 18 5 10 1 15	27 52	427	15	426	25	23	2	1,907	72	25	1	20	2
92,731 1,232,493 274,846 13,830,703 167,315 3,333,216 321,996 4,311,113 40,585 726,925 323,409 10,596,156 622 11,162 161 5,163 96 1,386 7,749 104,864 7 111 1,376 34,788 54 4 40 - - - - - 123 1,230 - - 1 2 1 2 2 2 4 200 2 2 2 2 2 6 - - - 1 2 2 3 1 230 - - 1 2 2 6 - - - 1 2 2 6 - - - 1 2 1 2 2 6 - - - 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1	_ 27	427	- 15			- 23	- 2			_ 25	- 1	- 20	-2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 53	-	-	140	7	202	11	57	4	32	1	46	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56	10,596,156	323,409	726.925	40,585	4,311,113	321,996	3, 333, 216	167,315	13,830,703	274,846	1,232,493	92,731
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SS 54	34,788	1,376	111	7	104,864	7,749	1,386	96	5 , 163	161	11, 162	622
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1	_	_	_	_	861	46	_	_	_	_	40	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccc} 10 & 2 \\ 75 & 3 \end{array}$			_		1,230	123			-	_	1,337	84
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 4 40 5	-	-	-				23	2	- -		_	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccc} .70 & 6 \\ .85 & 7 \end{array}$	1,587	44	_	-	3,404	295	8	1 1	- 1	-	421	- 21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		540	20	-	-	2,570	210	-	-			185	72 16
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.50 - 11	2,050	- 86	-		13,188	922	181	10			1,436	13 76
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4,180	179	22	1	7,988	585	69	6	60	3	125	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 14	_	1	_		_	_	l.		_	_	_	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	225 - 16	223		=	_					20		210	29
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 18		-	_		_	-	-	-	-	-	-	-
3 70 - 3 38 34 810 - 40 950 22 3 25 118 932 - 21 385 23 24 25				-					_	-	_		
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	65 - 21 $65 - 22$			-						_	-	70	- 3
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	855 23	387	21	-	-	932	118	-	-	_	-	25	3
	- 24 - 25	-	_	_	_	-	_	-	_	_		_	-
		120	3	_	_	732			4	_		10	1

27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 44 45	Ontario—con. ALGOMA E.—con. Galbraith Gladstone Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Salter Howland John Island Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside Ma kinnon	AC	ви.—во. 125 - 408 - 245	5 6 6 67 3 13 4	ви.—во. 139 72 1,344 20	41 14 196 44	ви.—во. 1,120 134 5,002	507 327 1,255	19,965 8,087 56,865
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	ALGOMA E.—con. Galbraith Gladstone Goudon Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Salter Howland John Island Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside	- 1 19 - 12	125 - 10 408	6 67 3 13	1,344 20	14 196	134 5,002	327	8,087
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Galbraith. Gladstone. Gordon. Gould, Haughton & Wells. Grasett & Parkinson. Hallam. Harrow, May & Salter. Howland. John Island. Kirkwood & Lefroy Lewis. Long & Striker. Lumsden & Rayside	- 1 19 - 12	125 - 10 408	6 67 3 13	1,344 20	14 196	134 5,002	327	8,087
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Gladstone Gordon Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Saiter Howland John Island Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside	- 1 19 - 12	125 - 10 408	6 67 3 13	1,344 20	14 196	134 5,002	327	8,087
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Gordon Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Salter Howland John Island Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside	- 1 19 - 12	10 408	67 3 13	1,344	196	5,002		
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Gould, Haughton & Wells. Grasett & Parkinson. Hallam. Harrow, May & Salter. Howland. John Island. Kirkwood & Lefroy Lewis. Long & Striker. Lumsden & Rayside	19 - 12 -	10 408	3 13	20			.,	.,,,,,,
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Grasett & Parkinson	19 - 12 -	408	13		441			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	son. Hallam. Harrow, May & Salter. Howland. John Island. Kirkwood & Lefroy Lewis. Long & Striker. Lumsden & Rayside	19 - 12 -	408				760	450	11,280
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Harrow, May & Salter	- 12 -	_	4	258	39	904	606	16,361
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Safter. Howland. John Island. Kirkwood & Lefroy Lewis. Long & Striker. Lumsden & Rayside	- 1	_ 245		85	14	298	533	15,328
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Howland	- 1	215	59	1,076	105	2,281	1,345	49,495
36 37 38 39 40 41 42 43 44	Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside			113	2,098	75	1,875	679	27,255
37 38 39 40 41 42 43 44	Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside	0	100	- 3	49	70	1,715	1,056	31,865
39 40 41 42 43 44	Long & Striker Lumsden & Rayside	-!	-	-	-	-	-	- 1,000	31,303 -
40 41 42 43 44	Mackinnon	-	-	- 37	-	-	7 000	13	315
41 42 43 44		-	-	31	819	306	7,096	$\frac{2,057}{35}$	71,625 1,140
43 44	Mills	13	395	48	779	77	2,076	511	14,375
44	New Post Patton	_	-	- 1	10	- 5	100	249	5,335
45	Picnic Island	-	_		-	-	-	-	ə,əəə
	Porcupine North &						į	!	
46	SouthRose.	-	-	_	_	- 8	190	142	4,220
47	Rutherford	1	33	-	-	-		17	329
48	Sandfield	41	1,076	104	1,906	66	1,344	438	11,469
49 50	Sheguiandah Tehkummah	41 14	935 388	$108 \\ 229$	$\frac{2,027}{4,537}$	$\begin{array}{c} 37 \\ 94 \end{array}$	$\frac{465}{2,253}$	342 676	8,575 17,715
51	Thessalon	1	20	10	147	113	2,185	1,074	31,692
52 53	Thompson Victoria	4	38	3 14	40, 184	20 59	$\frac{360}{1,216}$	235 413	5,625 11,099
54	Other parts	_	_	-	104	-	1,210	419	11,059
55	Chapleau I R	-	-	-	-		-	-	
56 57	Gore Bay I R Manitowaning I R	1	- 2	100	$\frac{31}{2,165}$	5 12	87 300	226 446	$\frac{4,917}{12,957}$
58	Thessalon I R	-	-	- 1	-,	-	-	4	90
59	Whitefish River Mouth I R	_	_	1	20	1		16	800
	Modell I It	_	_	1	20	_	-	10	000
55 A	ALGOMA W-O	171	5,217	639	11,386	1,151	25, 467	9,097	277,237
1	AweresAberdeen	-		!	129	=	1 105		14 000
$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	Deroche	_	-	5	129	58	1,105	455	14,800 350
4	English River	-	-	1		- 1	-	- 1	_
$\frac{5}{6}$	Fenwick	_ [_	4	70	16 2	187	204 8	5,365 260
7	Gargantua	-	- i	_	-	"	-	-	-00
8	Haviland Hilton	-	-	21	25	- 00	- 202	32	1,195
10	Johnson	- 5	178	10 53	$\frac{83}{1,092}$	$\frac{26}{108}$	$\frac{293}{2,3}$	248 939	3,618 $31,389$
11	Jocelyn	S	120	41	457	86	1,263	394	9, 190
12 13	Kars Korah	_ }	-	-) 33	447	12	- 295	816	15,872
14	Laird	32	1,168	79	1,547	145	5,318	1,022	38,684
$\frac{15}{16}$	LairdLeyMaedonald	14	446	19	331	701	2,006	- 1	-
17	Meredith	5	200	20	30 5	$\frac{78}{22}$	475	$\frac{790}{303}$	29,911 8,820
18	Michipieoten Harb.	-	-	-	-	-	- 1	29	700
19 20	Pennefather	25	742	23	510	150	3,508	1,216	$\frac{1}{42,142}$
21 22	Prince	-	- [-]	9	135	15	390	81	1,874

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

ſ	r									
						_	- 1		_	
D'IND		GA.	KRASIN		LOIS	I L	V ES			No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вс.—во.	
1 1 - 6 - 2 2 2 2 2 - 1 1 - 3 64 4 5 5 - 31 1 1 2 2 - 9 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	10 2220 - - 50 55 - - 1,547 1,25 1,033 1,033	AC. S S 13 13 7 - 3 - 4 4 5		100 136 379 58 197 87 278 169 249 249 51 - 25 15 192 98 443 153 82 99 94 443 153 82 196 240 315, 4 - 2, 108	2,370 1,752 4,387 854 3,758 1,718 5,245 3,993 -70 1,77\ 355 2,365 -1 1,056 -1 1,056 -1 3,193 5,795 86 -1 40,540 -2,382 -26 -29 -12 -15 -55 -783 5,132 -1,653	Ac. 2		AC. 1 1 5 83 16 10 -	300 1200 2,4100 20.8 3100 - 1,830 6100 - 6200 - 4,135 1500 - 1,1600 1,240 6000 - 2400 8240 825 766 7200 - 52× 1,035	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 45 51 55 55 55 55 55 55
-	-	2	10)	184 	4,183 3,609 1,800 - 6,330 362	-	- -	33 - 27 - - 19 2	1,035 790 - - 575 30	14 15 16 17 18 19 20 21
	D'IND AC. 11 6 - 22 21 - 11	1 10 -6 220 	BLÉ D'INDE À GRAINS AC. BU.—BO. AC. 1 10 ——6 220 8 —————————————————————————————————	BLÉ D'INDE À GRAINS AC. BU.—BO. AC. BU.—BO. 1	Name Sarrasin Sa	Rié d'Inde À Grains	Bié d'Inde à Grains	Bié d'Inde à Grains	Bié d'INDE À GRAINS	Name Name

Vol. IV-15506-10}

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
23 24 25 26 27 28	ALGOMA W-O—con. St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus&St.Mary Tupper Vankoughnet Other parts—autres	47 33 2 - -	1,296 1,032 35 —	241 82 12 - 4	4,539 1,441 180 - 55	336 66 25 - 6	6,485 1,353 245 - 122	1,378 914 141 - 100	40,010 27,090 3,140 - 2,527
29 30 31 32	parties	- - -	- - - -	- - 2 -	- - 40 -	- - -		- - 23	- - 300 -
56	BRANT	22,032	464, 223	36	481	6,673	182,232	28,495	856,351
1 2 3 4 5	Brantford E Burford Dumfries S Onondaga Tuscarora.	4,791 5,356 6,929 2,949 2,007	102,864 111,198 147,231 66,168 36,762	4 11 - - 21	80 165 - - 236	1,334 1,299 2,488 1,021 531	37,288 33,818 71,264 30,490 9,372	5,163 8,853 5,781 4,169 4,529	165,706 263,573 178,926 121,076 127,070
57	BRANTFORD	6,856	141,664	5	120	1,479	39,834	6,368	196,887
$\frac{1}{2}$	Oakland Brantford W-O	1,170 5,686	22,803 $118,861$		120	191 1,288	5,248 34,586	$1,036 \\ 5,332$	29,864 167,023
5 8	BROCKVILLE	107	1,767	198	3,670	1,0 33	24,209	16,985	405, 269
1 2 3	Elizabethtown Yonge & Escott front Yonge & Escott rear	60 8 39	902 176 689	49		515 275 243	6,625	5,486	139,292
59	BRUCE N	11,697	288,581	860	20,077	7,158	212,748	46,406	1,557,158
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Albemarle & Cape Croker 1 R Amabel & Saugeen I R Arran. Bruce. Eastnor. Kincardine. Lindsay. St. Edmunds. Saugeen.	881 1,252 2,187 2,775 544 2,072 36 37	50,970 1,659 824	22 28 148 173 0 241 1 170	439 675 3,900 3,554 6,100 3,922 612	829 1,224 1,634 712 1,589 148 32	23,413 39,280 52,223 18,172 48,001 3,567 648	6,048 9,176 9,161 2,948 9,780 1,003	$\begin{array}{c c} 306,686\\ 329,345\\ 94,952\\ 331,000\\ 37,911\\ 11,770\\ \end{array}$
60	BRUCE S	20,606	427, 186	459	10,168	10,485	340,271	64,825	2,261,639
1 2 3 4 5 6 7	Elderslie	4,209 3,453 1,774 2,099 2,933	81,348 71,54 38,442 46,183 62,00	5 10 3 2 134 5 67 4 126	197 50 3,165 7 1,315 6 3,034	2,100 $1,27$ $1,05$ $1,040$ $2,22$	$egin{array}{lll} 72,505 & 72,505 & 43,799 & 34,012 & 29,417 & 71,462 & & & \end{array}$	11, 194 9,333 8,370 7,419 9,240	399,023 331,619 278,657 244,357 330,481
61	CARLETON	31	1,51	7 4, 191	80,748	5,189	146, 216	68, 139	2,003,656
1 2 3 4 5 6 7 8	Gonlbourn Gower N. Huntley. March. Marlborough. Nepean	3	100 - - - -	0 357 31 50 267 60 440	$egin{array}{cccc} 5,173 & 543 & 543 & \\ 1 & 543 & 8,795 & \\ 2 & 5,341 & \\ 1,340 & 10,232 & \\ \end{array}$	996 70 493 197 406 1,153	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12,527 8,455 9,550 3,431 6,007 14,003	317,674 296,473 220,200 115,120 168,300 491,324

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R	_	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Bea Fè	-	Ģ	D GRAINS 	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви. во.	AC.	ви.—во.	
						00						
3 1 8 - -	25 10 120 -	5 - 1 - -	330 - - - - -	6 1 9 -	80 12 135 - -	426 142 54 - -10	8,373 2,803 660 - 168	- - - -	12 - - 1	154 40 - - -	3,505 816 - - -	23 24 25 26 27
- - - -	- - - -	- - 2	- - 50 -	1 1 1 1	-	- - 6 -	- - 85 -	- - - -	1 1 1 1	-	- - - -	28 29 30 31 32
1,528	21,126	3,497	224,919	1,103	19,648	1,609	21,352	253	4,347	4,417	142,659	56
149 913 304 41 121	$\begin{array}{c} 2,051 \\ 12,260 \\ 4,796 \\ 505 \\ 1,514 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 2,068 \\ 248 \\ 74 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 136,881 \\ 13,779 \\ 5,461 \end{array} $	149 829 58 10 57	3,197 $14,496$ $1,081$ 150 724	357 108 497 108 539	4,439 1,607 6,325 1,320 7,661	$11 \\ 176 \\ 4 \\ 3 \\ 59$	$3, 287 \\ 60 \\ 52 \\ 807$	1,125 1,612 704 783 196	37,965 53,688 22,736 25,330 2,940	$\begin{array}{c}2\\3\\4\end{array}$
1,594	21,415	1,346	85,347	510	9,139	240	3,185	189	2,861	1,014	31,945	57
$\frac{281}{1,313}$	$\frac{3,553}{17,862}$			191 319	$3,436 \\ 5,703$	24 216	180 3,005	52 137	$698 \\ 2,163$	528 486	16,309 15,636	
147	2,202	1,270	55,970	1,280	22,240	52	719	25	348	1,711	38,410	58
$115 \\ 20 \\ 12$	1,691 371 140	186	11,134	975 150 155	$16,472 \\ 2,857 \\ 2,911$	25 17 10	319 269 131	13 8 4	136 131 81	659 191 861	15,395 4,176 18,839	2
355	5,810	251	6,482	634	11,359	16,734	199,750	39	693	4,964	167,040	59
35 154 6 4 44 - - - 112	2,535 150 175 670 - -	68 0 - 6 - 9 - 	2,688	22 155 57 4 11 92 2 - 291	408 2,738 1,063 600 137 1,754 20 	1,477 1,521 4,052 1,946 3,916 719 97		6 26 3 - - - - 4	104 447 42 1 - 10 - - 89	18 513 709 1,341 53 1,716 2 21 591	380 13,595 25,640 45,508 1,582 59,768 427 20,092	2 3 4 5 6 7 8
159	2,233	2 9	201	940	17,926	17,214	255,006	18	282	5,437	192,908	60
117 9 10 10 13 -	130 130 150	10) - 5) - 5) 2	10 - 1 2 50 70	327 115 42 87	6,825 2,085 575 1,684 415	$\begin{array}{c} 2,307 \\ 2,276 \\ 2,000 \\ 2,381 \\ 3,831 \end{array}$	38,051 36,046 22,546 33,752 60,605	3 2 2 1	53 40 36 9	699 745 511 806 1,065	25,935 26,655 17,280 27,731 36,790	5 2 5 3 7 4 5 6
619	10,12	9 81	2,704	4,626	78,361	1,159	15,896	78	1,176	3,895	126,397	61
34 150 21 35 4 78 326 1	1,873 499 44 60 8, 1,313 5,110	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 228 9 265 1 15 5 1,390	1,383 388 931 113 $1,028$ 460	22,725 11,770 11,622 2,686 17,645 9,340	$egin{array}{ccc} 297 \\ -25 \\ 261 \\ -42 \\ -115 \\ -75 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3,225\\ 559\\ 2,800\\ 810\\ 1,799\\ 1,814 \end{array}$	25 2 9 8 3 14	204 415 32 103 118 32 239	279 834 167 228 498 707	8,116 33,05: 3,246 8,127 16,146 25,80:	2 3 0 4 5 6 7

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
62	DUFFERIN	6,079	150,755	2,707	55,483	18,506	576,120	73,390	2,608,784
1 2 3 4 5 6	Amaranth	94 84 68 209 2,826 2,798	2,600 $1,992$ $1,650$ $6,005$ $65,811$ $72,697$	261 225 293 619	10,756 5,788 5,555 7,214 11,055 15,115	3,352 2,031 1,807 3,452 4,137 3,727	103,451 $64,295$ $56,560$ $117,276$ $117,709$ $116,829$	14,921 9,215 8,248 15,950 13,597 11,459	526, 561 343, 047 317, 863 588, 888 413, 330 419, 095
63	DUNDAS	73	1,911	398	7,959	3,216	103,512	28,816	915,716
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	Matilda	4 7 54 8	185 170 $1,281$ 275	33 108	717 1,930	$ \begin{array}{r} 684 \\ 752 \\ 559 \\ 1,221 \end{array} $	$19,971 \\ 25,520 \\ 15,936 \\ 42,085$	11,544 5,514 4,622 7,136	338,796 187,455 128,465 261,000
64	DURHAM	6,693	160,395	4, 597	69,769	10,955	282,804	56,624	1,547,131
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} $	Cartwright	$587 \\ 3,024 \\ 273 \\ 438 \\ 1,676 \\ 695$	$69,649 \\ 7,364 \\ 12,193 \\ 40,402$	408 1,240 1,005 2 327	5,603 18,813 18,595 5,923	1,399 2,471 1,996 3,000 1,192 897	34,800 63,196 49,517 84,079 30,195 21,017	10,273 $10,599$	145,725 233,150 301,105 328,003 294,225 244,923
65	ELGIN E	13,668	341,783	66	1,367	2,450	79,760	24,261	872,667
1 2 3 4	Bayham	2,845 2,499 3,290 5,034	67,334 80,429	18 38	295 859	180 991 371 908	$\begin{array}{c} 5,460 \\ 32,272 \\ 11,786 \\ 30,242 \end{array}$	5,341 4,543 7,122 7,255	163,779 165,749 258,036 285,103
66	ELGIN W-O	18,541	424,000	1		2,249	67,507	20,937	730,922
$\frac{1}{2}$	Aldborough Dunwich Southwold	7,100 5,160 6,281	124, 129	15	360	589 733 927	16,114 20,112 31,281		211,966 205,294 313,662
67	ESSEX N	5,668	113, 20	183	2,694	1,181	30,486	27,169	825,765
1 2 3 4 5	Maidstone Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O	1,566 878 524	32,981 14,732 11,639	$\begin{vmatrix} 1 & 46 \\ 2 & 28 \\ 9 & 16 \end{vmatrix}$	619 462 300	278 376 246 156 125	8,790 3,771	4,130	251, 232 230, 910 105, 595 132, 858 105, 170
68	ESSEX S	15,326	316,558	8 402	6,420	2,980	76,368	47,228	1,459,234
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon Colchester N Colchester S Gosfield N Gosfield S Malden Mersea Pelee Island Tilbury N Tilbury W-O	857 1, 629 1, 413 1, 744 956 3, 536 682 1, 631	16,770 32,530 29,54: 35,58 19,76: 72,41: 16,43: 33,32:	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80 406 40 802 256 1,200 3,009		4,890 7,136 13,635 10,935 11,635 633 10,213	4,432 4,549 4,649 4,118 3,825 8,305 1,074 6,694	139, 692 131, 465 148, 887 100, 386 140, 860 133, 752 259, 919 33, 676 203, 758 166, 839
69	FRONTENAC	409	6,49	4 1,479	23,890	4,831	102,557	47,498	1,160,965
1 2 3 4	BarrieBedfordCanonto NCanonto S	-	-		2,019 5 50	132	3,118 300	3,503 240	7,312 $75,538$ $4,240$ $4,852$

-	YE GLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
6,355	114,937	3	100	5,214	134,006	8,007	140,892	15	306	7,335	265,610	63
84 194 13 194 3,346 2,524	1,232 3,920 240 3,935 58,095 47,515	- - 2	- 40 - 10 50 -	1,192 885 788 464 1,081 804	29,055 24,475 25,211 12,275 24,226 18,764	1,078 815 1,669	23,455 20,274 14,935 27,185 21,456 33,587	- - - - 15	5 - - 1 300		47,290 41,600 35,350 51,935 34,570 54,865	2 3 4 5
360	5,210	921	39,230	1,935	42,744	267	4,907	93	1,936	17,310	636,579	63
$\begin{array}{c} 4 \\ 279 \\ 25 \\ 52 \end{array}$	110 3,612 473 1,015	256 57 439 169	$12,321 \\ 2,285 \\ 16,732 \\ 7,892$	565 704 521 145	13,041 14,274 11,824 3,605	21. 155 34 57	451 2,502 613 1,341	10 23 24 36		4,223 5,558	$\begin{array}{c} 62,345 \\ 193,883 \\ 169,226 \\ 211,125 \end{array}$	$\frac{2}{3}$
9,022	103,740	725	46,556	8,546	183,867	18,668	183,555	243	4,514	14,914	447,158	64
875 1, 185 1, 675 445 2, 073 2, 769	11,024 14,629 17,657 6,336 22,728 31,366	388 156	$\begin{array}{c} 360 \\ 645 \\ 6,874 \\ 29,412 \\ 8,715 \\ 550 \end{array}$	666 882 2,018 2,046 1,656 1,278	15,789 17,735 45,328 47,184 35,168 22,663	1,763 4,243 3,739 2,761 2,485 3,677	19,689 46,624 35,162 29,949 19,868 32,263	18 5 35 95 78 12		1,143 3,021 6,179 1,661	39,555 26,715 90,307 206,660 45,428 38,493	2 3 4 5
1,406	23,098	11,750	887,434	1,660	27,345	956	15,245	1,067	22,523	4,379	167,765	65
435 - 456 515	5,431 7,822 9,845	1,148 4,247	$198,061 \\92,760 \\340,843 \\255,770$	893 4 586 177	14,458 81 $9,532$ $3,274$	65 69 481 341	637 1,178 7,771 5,659	9 78 980	226 - 1,466 20,831	539 1,067 757 2,016	17,876 42,000 29,585 78,304	3
245	4,019	7,938	565,065	360	7,544	458	5,947	8,385	149,663	3,170	114, 143	66
191 34 20	3,294 380 345	2,145	$244,260 \\ 130,368 \\ 190,437$	$245 \\ 105 \\ 10$	5,479 1,897 168	155 187 116	1,986 2,240 1,721	5,459 2,143 783	98,302 38,017 13,344		6,306 $36,196$ $71,641$	$\frac{1}{2}$
95	1,615	26,829	1,179,887	118	1,572	16	244	14	138	482	14,700	67
9 26 10 - 50	195	8,258 6,054 3,649 4,931 3,937	367,505 $316,700$ $129,317$ $159,765$ $206,600$	8 23 2 4 81	35 320 50 35 1,132	- 4 2 7 3	- 80 14 70 80	7 3 2 - 2	71 24 25 2 16	222 51 4 195 10	6,625 1,355 127 6,248 345	2 3 4
448	6,756	50,419	2,821,220	1,565	29,340	314	4,776	286	3,555	2,909	86,789	68
12 43 114 34 97 3 141 - 4	751 1,883 655 1,283 73	$\begin{array}{r} 4,374 \\ 10,033 \\ 2,007 \\ 4,314 \end{array}$	389, 135 283, 083 291, 661 174, 672 585, 675 115, 577	28 16 445 18 - 205 132 1 711 9	445 420 9,948 364 - 4,007 1,762 3 12,171 220	10	306 155 421 375 839 280 1,055 45 660 640	2 5 19 7 47 8 189 6 3	275 94 361 84 2,642	221 275 174 494 330 205 889 - 187	5,618 7,916 4,795 14,054 10,142 6,376 27,018 6,020 4,850	3 4 5 6 7 8 9
1,974	24,075		124,769	2,152	42,458	1,198	15,883	132	2,037	1,934	43,201	
28 260 11 8	221 3,325 300	59 515 3	3,592 $26,575$ 95	61 111 10 25	$\begin{array}{c} 666 \\ 2,266 \\ 205 \\ 216 \end{array}$	57 29 25 17	475 403 478 89	8 6 4 4	102 64 64 29	- 4 - 2	150 - 24	1 2 3 4

No	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE	OATS AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	FRONTENAC—con. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke Howe Island Kennebee. Kingston Loughborough Olden Oso. Palmerston Pittsburg Portland Storrington Wolfe Island	2 4 55 101 7 25 - 173 36	50 54 992 1,708 160 310 - 2,532 573	46 31 65 - 210 74 5 32 8 186 110 129 446	464 351 860 - 3,663 1,213 70 522 172 2,957 1,608 2,333 7,354	14 308 57 23 930 558 23 59 7 746 1,003 481	206 5,602 1,460 435 19,119 12,703 360 690 170 15,915 19,966 10,749 11,295	1,384 1,910 1,520 799 6,559 2,896 1,670 1,238 177 8,050 4,679 4,446 7,477	20,036 37,844 42,050 10,638 153,342 60,720 29,244 20,740 4,250 205,531 94,986 99,875 289,767
70	GLENGARRY	24	703	2,179	37,513	4,538	113,751	41,588	1,146,316
1 2 3 4	Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	19 3 2 -	580 73 50 -	694	3,800 $12,080$ $5,889$ $15,744$	1,563 817 $1,169$ 989	$\begin{array}{c} 42,217 \\ 18,171 \\ 30,601 \\ 22,762 \end{array}$	$10,133 \\ 9,965 \\ 9,281 \\ 12,209$	$\begin{array}{c} 276,464 \\ 262,090 \\ 258,059 \\ 349,703 \end{array}$
71	GRENVILLE	22	375	366	6,843	1,175	28,011	34,664	834,467
1 2 3 4 5	Augusta Edwardsburg Gower S Oxford Wolford	8 4 - 2 8	103 82 - 65 125	24 6 88	3,221 390 140 $1,697$ $1,395$	136 177 87 225 559	2,850 3,872 2,495 5,376 13,418	9,439 10,627 3,230 6,684 4,684	220, 242 255, 901 81, 480 178, 877 97, 967
72	GREY E	8,457	226, 261	1,731	33,623	14,006	396,091	66,482	2,189,377
1 2 3 4 5 6	Artemesia Collingwood Euphrasia Holland Osprey Proton	1,364 2,319 2,275 1,165 1,088 246	37,410 65,279 61,858 27,842 28,525 5,347	686 45 42 418	956 828 8,693	1,731 3,404 3,145 841 2,224 2,661	48, 320 98, 198 92, 585 24, 520 56, 329 76, 139	11,085 9,435 9,627 8,404 13,364 14,567	361,800 333,630 356,322 240,280 419,355 477,990
73	GREY N	11,342	198,056	1,271	23,299	7,266	212,632	31,448	1,039,607
1 2 3 4 5	Derby Keppel St. Vincent Sarawak Sydenham	1,073 2,885 1,334 422 5,628	74,436	34 931 18		931 863 2,905 206 2,361	$\begin{array}{c} 31,611 \\ 23,270 \\ 79,791 \\ 5,505 \\ 72,455 \end{array}$	5, 212 6, 781 7, 919 1, 233 10, 303	$\begin{array}{c} 187,095 \\ 228,055 \\ 240,514 \\ 39,455 \\ 344,488 \end{array}$
74	GREY S	12,505	251,784	408	7,787	7,513	221,972	57,342	1,835,994
1 2 3 4 5	Bentinck. Egremont. Glenelg. Normanby. Sullivan	961	16,221 $22,317$	275 85 13	$\begin{array}{c} 5,601 \\ 1,238 \\ 275 \end{array}$	1,144 2,354 1,087 1,714 1,214	29,390 70,948 29,163 56,349 36,113	11,641 12,829 9,568 13,430 9,874	323, 223 442, 981 292, 405 473, 272 304, 113
75	HALDIMAND	28,761	592,350	366	6,167	6,570	155,748	40,262	1,140,958
1 2 3 4 5 6 7 8	Canboro. Cayuga N. Cayuga S. Dunn Moulton Oncida Rainham Seneca.	2,835 1,530 1,720 2,255 4,628 2,873	53,755 30,695 37,155 44,560 97,750 57,647	$\begin{array}{c c} & 21 \\ & 4 \\ & 14 \\ & - \\ & 62 \\ & 96 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} 292 \\ 65 \\ 185 \\ 1,043 \\ 1,414 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 157\\ 342\\ 117\\ 169\\ 156\\ 1,418\\ 565\\ 753 \end{array} $	3,953 33,633 13,802	2,381 3,725 1,469 1,621 2,546 6,487 3,740 6,227	44,375 73,724 158,127 113,816

_	YE GLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains		RRASIN		Peas Pois	Be. Fê	_	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
67 156 2 34 116 328 74 52 - 65 571 202	432 1,829 70 316 1,216 4,557 1,300 554 - 488 6,773 2,653	107 209 2341 273 118 199 91 13 19 255 75	3, 926 12, 340 110 12, 118 13, 211 6, 846 24, 795 4, 139 617 705, 11, 417 3, 660	91 124 14 281 399 181 32 68 25 15 679	1, 147 1, 879 50 1, 012 8, 953 5, 272 1, 601 787 317 229 16, 470	92 89 30 55 106 98 20 87 72 120	751 1,272 380 573 1,162 1,225 570 1,030 196 966 1,324 788	12 6 - 18 29 3 - 4 21 5 15 5	114 129 7 167 501 40 6 127 26 65 202	111 27 593 186 6 28 16 404 382	213 440 - 13,418 4,142 190 325 230 9,914 8,050	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
- 202 	2,000 - -	15 15 492	13,185	19 1,873	783 605 34,824	55 229 412	4,201 6,054	48	134 260 784	265 10 980	6,045 60 $24,114$	16 17 70
- - -	- - -	120 135 80 157	4,251 3,102 1,939 3,893	626 501 539 207	12,198 8,658 9,962 4,006	136 106 76 94	2,153 1,413 1,036 1,452	14 10 7 17	308 77 116 283	415 240 238 87	9,657 5,962 6,226 2,269	1 2 3 4
617	7,779	1,587	67,816	6, 178	99,271	212	3,448	63	953	4,655	120,804	71
229 53 74 223 38	2,756 638 $1,025$ $3,020$ 340	$\begin{array}{c} 642 \\ 289 \\ 60 \\ 275 \\ 321 \end{array}$	31,818 11,863 1,920 12,900 9,315		$\begin{array}{c} 16,608 \\ 19,617 \\ 9.801 \\ 29,487 \\ 23,758 \end{array}$	18 10 74 81 29	$ \begin{array}{r} 310 \\ 105 \\ 1,052 \\ 1,454 \\ 527 \end{array} $	21 16 7 15 4	326 199 106 251 71	396 121 607 2,536 995	9,165 $2,915$ $16,680$ $67,424$ $24,620$	1 2 3 4 5
62	1,015	4	155	2,142	43,874	9,868	121,883	4	50	4,415	143,796	72
10 18 - 28 6	300 315 - 315 85 -	4 - - - - -	150 5 - - -	403 550 262 335 276 316	9,715 10,111 4,847 5,652 5,122 8,427	2,295 1,781 1,484	22,230 9,831 28,893 22,029 18,801 20,099	- 1 - 3 - -	7 12 3 26 2	256 655 780 637 329 1,758	8,200 20,781 25,850 18,955 9,740 60,270	1 2 3 4 5 6
135	2,368	32	1,452	1,222	21,851	7,082	84,671	24	396	4,477	142,905	73
100 2 15 18	1,704 25 209 430	1 17 9 4 1	13 835 388 190 26	17 88 795 15 307	$\begin{array}{c} 297 \\ 1,362 \\ 14,219 \\ 245 \\ 5,728 \end{array}$	$761 \\ 2,459 \\ 1,572 \\ 490 \\ 1,800$	8,468 $38,545$ $14,990$ $5,256$ $17,412$	3 6 7 3 5	62 100 100 55 79	774 511 1,718 97 1,377	33,310 $15,666$ $45,960$ $3,485$ $44,551$	1 2 3 4 5
143	1,917	13	556 ⁾	611	13,086	11,392	156,960	1	9	5,069	173,304	74
86 16 4 29 8	1,049 270 75 448 75	3 - 3 2 5	136 30 70 320	41 227 99 199 45	5,474	2,208 2,192 1,664 3,480 2,148	$\begin{array}{c} 24,340 \\ 30,761 \\ 23,570 \\ 51,574 \\ 26,715 \end{array}$	-	1 2 - 2 4	$\begin{array}{c} 673^{+} \\ 2,536^{+} \\ 315 \\ 1,190 \\ 355 \end{array}$	$19,740 \\ 93,102 \\ 9,835 \\ 40,102 \\ 10,225$	1 2 3 4 5
425	5,468	2,880	157 , 930	1,521	21,790	3,459	40,810	113	1,336	1,381	115,587	75
35 97 16 2 152 32 29 33	387 1,330 225 20 1,910 370 409 508	297 64 106 198 1,493 147 204 50	14, 986 3, 207 5, 499 10, 235 83, 299 11, 650 8, 041 1, 693	131 20 16 24 1,145 22 - 5	$\begin{array}{c} 1,816\\365\\135\\418\\18,241\\330\\5\\72\end{array}$	150 505 219 488 55 733 238 327	1,236 5,200 2,151 6,343 328 10,206 2,324 2,654	9 3 3 - 34 1 4 1	$ \begin{array}{r} 107 \\ 58 \\ 22 \\ 322 \\ \hline 72 \\ 8 \end{array} $	303 224 210 317 318 588 403 426	5,808 6,201 5,484 8,648 8,665 14,885 10,960 10,575	1 2 3 4 5 6 7 8

_									
No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY 		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
9 10	HALDIMAND—con. Sherbrooke Walpole	568 8,319	15, 196 177, 785		320 1,828	106 2,787	2,677 68,368	624 11,442	18,3 92 348,586
76	HALTON	19,053	422,353	1,062	19, 177	6,755	177,700	30,608	966, 49 0
1 2 3 4	Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	6,329 2,984 4,374 5,366	$144,299 \\ 64,367 \\ 91,298 \\ 122,389$	50 4 151 857	985 70 3,110 15,012	2,003 707 1,599 2,446	52,555 19,959 46,255 58,931	8,569 5,878 5,237 10,924	282,680 176,710 176,600 330,500
77 78	HAMILTON C	-	-	-	-	-	-	-	-
79	HASTINGS E	1,393	24,813	1,252	18,500	7,304	153,423	47,231	1,071,523
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Carlow Cashel Dungannon Elzevir Grimsthorpe Hungerford Limerick Madoc. Mayo. Monteagle Thurlow. Tudor	- 2 - 4 - 55 - 121 - 2 576	20 20 992 2,279 60 10,622	4 90 104 280 37	2,475 - 3,127 50 - 705 65 1,399 1,753 4,266 486 30	36 15 126 107 - 1,154 36 1,049 61 170 2,038 66	853 249 2,865 1,929 	1,659 222 1,865 1,587 20 7,676 510 7,541 1,020 3,111 8,674 787	48,346 2,784 40,473 32,537 400 169,527 7,395 168,724 28,990 72,982 227,820 12,584
13	Tyendinaga	633	10,820	345	4,144	2,446	42,994	12,559	258,961
80 1 2 3 4 5 6 7 8	HASTINGS W-O Bangor & Wicklow . Faraday Herschell & McClure Huntringdon Marmora & Lake Rawdon Sidney Wollaston	1,320 - 11 - 31 26 574 668 10	25,769 - 135 - 556 580 10,320 14,102 76	618 75 92 145 47 43 64 118 34	8,765 982 1,190 1,865 758 874 921 1,735 440	6, 122 71 210 91 786 280 2, 051 2, 521 112	130, 288 1, 334 3, 112 1, 495 17, 260 5, 498 43, 604 56, 197 1, 698	35,860 1,051 1,385 1,359 6,171 3,667 10,840 9,950 1,437	779,100 21,887 30,559 34,148 127,610 70,659 241,711 229,536 22,990
81	HURON E	10,674	219,371	224	4,455	7,588	249,965	43, 128	1,565,381
1 2 3 4 5	Grey Howiek Morris Turnberry Wawanosh E	2, 225 2, 821 2, 320 1, 492 1, 816	48, 287 67, 543 44, 321 29, 650 29, 570		549 1,481 1,045 90 1,290	2,267 1,938 1,785 734 864	70, 689 66, 525 61, 298 24, 908 26, 545	$10,405 \\ 11,117 \\ 9,378 \\ 5,921 \\ 6,307$	380,026 410,180 365,165 207,905 202,105
82	HURON S	21,799	521,051	423	9,551	13,525	454, 533	51,340	1,996,472
1 2 3 4 5 6	Hay	4,533 2,703 2,798 4,774 2,688 4,303	105,529 $58,280$ $68,465$ $119,981$ $62,833$ $105,963$	9 105 130 25	3,355 185 2,074 2,480 610 847	1,841 2,196 1,378 3,298 1,881 2,931	$\begin{array}{c} 60,759,\\ 81,247,\\ 42,105,\\ 104,116,\\ 66,011,\\ 100,265,\end{array}$	$\begin{array}{c} 8,929 \\ 9,786 \\ 8,259 \\ 10,034 \\ 7,657 \\ 6,675 \end{array}$	336, 903 392, 070 301, 607 361, 404 323, 556 277, 932
83	HURON W-O	10,532	210,895	533	12,078	7,829	243,994	40, 128	1,369,644
1 2 3 4 5	Ashfield	2,643 1,213 2,273 2,819 1,584	54, 552 21, 318 46, 723 59, 716 28, 586		2,794 3,091 2,640 410 3,113,	2,499 899 1,624 1,976 831	81,310 24,430 48,307 61,217 25,730	11,683 4,834 8,723 9,148 5,740	424,578 141,564 291,190 302,425 209,887

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE GLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas	Be. Fêv	_	G:	D GRAINS — RAINS ANGÉS	No.
AC.	Ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви. во.	AC.	BU.—BO.	
	-	126	8,235	76	1,657	5	59	33	361	131	3,751	
29 130			11,085 13,191	\$2 440	1,748	739 4,248	10,339 $61,355$	25 31	381 5 31	1,464 5,987	40, 610 190, 346	
16 24 43 47	240	1 5 142	20 315 9,105 3,751	168 78	3,656 1,815 1,245 2,175	1,799 1,088 446	29,772 14,245 5,493 11,845	4 2 9 16	100 55 106 270	1,854 829 1,727	60,020 27,615 55,061 47,650	1
-	-	-		-	-			-	-	-	-	77 78
1,659	19,155	4,154	173,183	3,997	74,184	2,766	36,933	99	1,303	1,506	31,746	79
111 11 31 61	1,257 110 362 581	3 165	$\begin{array}{c} 280 \\ 300 \\ 65 \\ 7,496 \end{array}$	159 50 54 203	2,449 578 727 3,560	$169 \\ 14 \\ 263 \\ 49$	1,866 135 3,468 817	2 2 8 -	17 9 17	187 - 58 10	5,211 - 665 75	$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$
687 131 131 13 52 199 10 352	8,034 10 1,867 240 788 2,294 130 3,482	2 843 13 150 2 3 889 37 2,032	125 34,832 300 6,046 70 100 45,862 871 76,836	772 39 554 43 103 615 52 1,353	13, 598 428 10, 152 885 1, 761 11, 595 636 27,815	$\begin{array}{r} 66 \\ 260 \\ 220 \\ 62 \end{array}$	7.759 440 $11,388$ 931 $3,428$ $2,937$ 773 $2,991$	28 - 16 - 1 17 5 20	$\begin{array}{c} - \\ 358 \\ - \\ 318 \\ 11 \\ 7 \\ 245 \\ 66 \\ 255 \end{array}$	- 53 108 245 - 153 403 - 289	1, 102 2, 100 4, 405 - 3, 016 9, 564 - 5, 608	5 6 7 8 9 10 11 12 13
2,919	35,632	1,730	79,844	2,968	55,146	3,069	32,331	83	1,209	1,691	36,878	80
$ \begin{array}{c} 36 \\ 12 \\ 4 \\ 420 \\ 112 \\ 775 \\ 1,520 \\ 40 \end{array} $	443 140 40 4,444 1,404 10,287 18,558 316	$ \begin{array}{r} -\\ 29\\ 7\\ 426\\ 68\\ 180\\ 982\\ 38 \end{array} $	- 590 207 19,814 2,252 7,884 48,551 546	46 30 24 822 295 479 1,187 85	676 378 351 15,040 4,495 8,798 24,071 1,337	$127 \\ 184 \\ 184 \\ 340 \\ 246 \\ 1,040 \\ 822 \\ 126$	1, 352 2, 308 1, 977 3, 385 2, 989 10, 984 8, 141 1, 195	- 1 13 11, 21 37,	3 4 5 192 174 314 509 8	$149 \\ 130' \\ 94 \\ 111 \\ 4 \\ 476 \\ 683 \\ 44$	2,495 2,580 2,320 2,610 100 11,778 14,614 381	1 2 3 4 5 6 7 8
22	420	25	1,219	1,251	28,500	8,237	130,269	24	424	7,575	279,599	81
$-\frac{4}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{13}{3}$	100 80 60 180	11	291 - 823 40 65	94 694 120 112 231	1,775 $15,577$ $2,464$ $2,284$ $6,400$	1,354	17, 998 38, 440 26, 525 21, 207 26, 099	1 4 5 5	17 114 88 92 113	2,214 2,003 1,911 540 877	81,612 74,740 73,820 19,945 29,482	1 2 3 4 5
98	1,724	728	16,934	1,051	20,676	5, 173	57,373	709	10,956	4,530	173,363	82
29 36 33 -	580 - 439 705 - -	512 47 116 15 36	5,784 70, 1,627 7,132, 855 1,466	612 34 90 241 40 37	$12,226 \\ 850 \\ 1,345 \\ 4,685 \\ 960 \\ 610$	$\begin{array}{c} 897 \\ 1,546 \\ 483 \\ 659 \\ 946 \\ 642 \end{array}$	9,421 17,350 4,730 9,416 8,565 7,891	153 - 358 41 153 4	2,097 $5,350$ 713 $2,745$ 51	513 731 571 728 666 1,321	17,591 29,370 20,425 25,487 27,300 53,190	1 2 3 4 5 6
65	1,017	65	2,170	733	13,970	7,416	105,356	73	927	4,200	141,142	83
12 - 40 - 13	150 697 	2 19- 33 - 11	$ \begin{array}{r} 40 \\ 575 \\ 1,000 \\ \end{array} $	192 103 188 62 158	3,990 2,109 2,809 1,220 3,842		43,375 $10,053$ $11,410$ $11,375$ $29,143$	$\begin{array}{c} 3 \\ 10 \\ 24 \\ 26 \\ 10 \end{array}$	54 148 386 317 22	$\begin{array}{c} 460 \\ 578 \\ 1,044 \\ 1,891 \\ 227 \end{array}$	$\begin{array}{c} 15,770 \\ 21,126 \\ 35,491 \\ 60,950 \\ 7,805 \end{array}$	1 2 3 4 5

TABLE III. Grain Crops, 1910

_		-					-		
No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE	OATS AVOINE	
	·	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
84	KENT E	27,617	5 93, 296	5 3	1,688	6,278	189,447	30,714	1,114,618
1 2 3 4 5	Camden	3,716 9,343 7,653 5,795 1,110	82,474 221,232 153,251 115,852 20,487	50 1 -	1,658 10 - -	1,373 4,143 502 179 81	$\begin{array}{c} 40,271 \\ 128,595 \\ 13,043 \\ 5,113 \\ 2,425 \end{array}$	5,236 13,369 5,654 4,283 2,172	203, 240 490, 257 204, 618 151, 178 65, 325
85	KENT W-O	35,351	827, 197	571	13,253	7,868	224,028	38,008	1,454,820
1 2 3 4 5	Dover E & Dover W-O. Harwich Raleigh Romney Tilbury E.	9,673 11,304 8,159 1,728 4,487	$248,539 \\ 264,854 \\ 172,211 \\ 38,734 \\ 102,859$		4,700 284 5,638 176 2,455	3,318 1,135 1,868 295 1,252	101,847 31,445 48,789 7,156 34,791	7,491 9,212 9,370 3,363 8,572	314,470 333,783 374,413 120,143 312,011
86	KINGSTON	-	-	-	-	-	-	-	-
87	LAMBTON E	17,037	402,656	102	2,367	8,482	245,839	44,113	1,401,325
1 2 3 4 5	BosanquetBrookeEnniskillenEuphemiaWarwick	2,161 4,833 4,592 2,707 2,744	$\begin{array}{c} 56,247 \\ 120,217 \\ 106,085 \\ 54,160 \\ 65,947 \end{array}$	- 25 -	1,606 501 - 260	2,088 $1,734$ $2,630$ 406 $1,624$	51,187 73,752 10,792	$\begin{array}{c} 7,265 \\ 10,357 \\ 11,922 \\ 4,419 \\ 10,150 \end{array}$	234,581 336,937 382,357 131,046 316,404
88	LAMBTON W-O	19,575	435,672	257	4,882	8,340	213,671	45,484	1,379,113
1 2 3 4 5	Dawn	4,773 4,619 3,749 1,440 4,994	112,717 86,714 38,466	47 24 69	982 467 1,572	2,183 1,709 2,001 820 1,627	47,945 57,124 25,569	8,575 11,352 9,712 5,581 10,264	225,715 361,194 328,296 191,608 272,300
89	LANARK N	83	1,290	3,552	62,201	1,603	31,210	20,770	432,338
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie Darling Lanark Layant Pakenham Ramsay Sherbrooke N		656 - - -	102 231 3 1,582 1,424	1,570 3,369 60 29,331 24,621		1,423 350 5,314 20 9,331 14,207	2,761 $1,465$ $4,502$ 524 $4,133$ $6,737$ 648	48,960 25,665 82,435 9,507 99,531 151,100 15,140
90	LANARK S	438	10,000	1,233	21,362	3,234	75, 155	[-27, \$02]	649,714
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array} $	Bathurst. Beckwith. Burgess N. Drummond. Elmsley N. Montague. Sherbrooke S.	102 31 40	55 91; 2,476 54; 936	1 354 5 92 0 262 5 141 6 110	5,936 1,765 4,408 2,430 1,968	362 159 963 382 469	7,683 4,300 22,415 8,559 10,510	5,748 2,081 5,668 3,011 4,765	$\begin{array}{c c} 127, 265 \\ 47, 750 \\ 145, 945 \\ 71, 325 \\ 93, 585 \end{array}$
91	LEEDS	491	9,47	7 913	16,235	3,054	73,410	36,509	980, 170
1 2 3 4 5	Crosby S	70	26 0 1,19 0 28	7 113 8 53 0 97	$ \begin{array}{ccc} 3 & 1,803 \\ 949 \\ 1,552 \end{array} $	214 148 254	4,607 3,290 4,5,830	3,821 3,304 2,532	95,330 79,103 55,845

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

_	YE GLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be/ Fêv	- 1	Gi	O GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви. во.	AC.	ви.—во.	
410	6,579	26,033	1,266,511	. 291	4,859	363	5, 171	11,894	223,608	1,497	51,278	84
55 93 77 134 51	1,326 1,141 2,698	5,280 10,480 4,808 3,477 1,988	401,786 275,193 169,745	20 110 37 73 51	263 2,313 697 929 657	52 195 64 32 20	$\begin{array}{c} 734 \\ 3,040 \\ 723 \\ 500 \\ 174 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 349 \\ 6,223 \\ 4,947 \end{array} $	4,568 7,715 116,440 92,928 1,957	424 234	22,297 14,207 7,424 1,973 5,377	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$
157	2,714	36,454	1,490,828	740	10,100	592	9,672	9,278	176,935	2,747	88,109	85
36 88 11 - 22	460 1,899 105 - 250	9,294 8,381 3,513	$\begin{array}{r} 368,172 \\ 296,362 \\ 163,265 \end{array}$	259 6 43 24 408	4,690 132 450 217 4,611	158 112 145 7 170	2,736 1,738 2,321 120 2,757	6,745		873 502	13,970 27,934 17,885 9,800 18,520	$\frac{2}{3}$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
118	1,998	9,928	514,894	225	3,640	924	13,315	394	5,683	3,421	104,889	87
51 51 37 20	1,131 80 497	$1,940 \\ 1,328$	$ \begin{array}{r} 102,617 \\ 54,378 \\ 154,720 \end{array} $	60 7 5 153 -	1,167 153 60 2,260	221 320 128 34 221	3,089 5,214 1,554 287 3,171		$ \begin{array}{r} 2,941 \\ 425 \\ 1,540 \end{array} $	580 474	37,375 15,913 14,150 9,188 28,263	$\begin{array}{c} 2\\ 3\\ 4 \end{array}$
70	1,100	11,646	560,140	29	607	417	4,780	163	2,379	3,842	105,093	88
- 13 53			81,547 107,623	- - 5 17	95 319	151 59 93 29	1,594 746 972 711	25	$\frac{388}{207}$	$\frac{1,650}{392}$	31,511 $42,965$ $14,540$ $12,830$	$\frac{2}{3}$
4	50	3,313	160,810	7	193	85	757	63	980	151	3,247	5
425	4,668	438	8,562	2,120	36,791	1,614	20,180	63	989	2,887	62,186	89
66 79 161 11 29 71 8	921 1,826 101 460 803	97 215 11 1 1 3 31	1,446 4,757 238 10 564	363 162 618 42 225 627 53		175 137 384 36 166 668 48	1,529 2,028 4,094 305 2,254 9,420 550	2 18 3 9 21	18 267 25 94 447	541 36 951 677	7,062 1,875 11,725 560 27,017 12,842 1,105	2 3 4 5 6
475	7,201	498	17,287	4,306	77,934	658	8,907	33	578	2,406	59,840	90
43 129 49 36 101 51	$egin{array}{ccc} 1,877 \\ 975 \\ 5 & 575 \\ 1,610 \\ 420 \\ \end{array}$	11 5 21 5 20 22 257	135 1,660 925 735 7,894	$\begin{bmatrix} 436 \\ 1,003 \\ 163 \\ 392 \\ 421 \\ 1,788 \\ 103 \\ \end{bmatrix}$	17,711 3,795 7,092 8,339 29,990	115 228 13 137 56 44 65	1,667 2,781 225 2,081 751 629 767	7	179 5 88 98 76	260 23 703 198	13,210 $6,330$ 500 $18,255$ $4,245$ $16,750$ 550	2 3
648	9,347	2,745	117,673	3,323	66,517	336	5,332	39	581	2,997	76,285	91
109 171 62 90 82	2,572 827 1,260	2 602 7 450 0 237	$\begin{array}{c} 32,925 \\ 20,443 \\ 4,750 \end{array}$	682	4,797 4,622 14,180	59 21 22 50 38	509 570	2 3 5	23 35 95	637 50 10 198 1,137	15,832 1,150 300 5,310 28,006	2 3 4

=									
No.	District s		WHEAT AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
	LEEDS—con.					•			
6	Leeds & Lansdowne		4.0	000	- 00-	101	11 007	10.070	004 700
7	front	1	40	322	5,835	494	11,367	10,079	324,723
•	rear	138	2,880	145	2,857	482	12,306	4,894	129,431
92	LENNOX & ADD-	070	10 001	1 720	26 025	7 657	178,316	44,216	1,034,401
	INGTON	972	19,861	1,732	26,055 $19,389$	7,657 5,266	123,901	28, 293	693,823
1	Lennox	$\frac{689}{252}$	15,279 6,510		19,389 $1,780$	302°	7,033	1,299	36,000
2	Amherst Island	3	1 200		11,633	657	$\frac{16,420}{38,811}$	2,797 $9,669$	74,510 $233,076$
3 4	Ernestown Fredericksburg N	66 51	1,260 1,169		$ \begin{array}{r} 2,468 \\ 526 \end{array} $	$\frac{1,605}{718}$	17,545	3,916	97,601
5	Fredericksburg S	223	4,725	97	1,714	991	23,248	3,611	103,625
6	Richmond	94	1,545		1,268 6,666	$\frac{993}{2,391}$	20,844 54,415	$7,001 \\ 15,923$	149,010 340,579
7	Addington	283	4,583	447	0,000				040,013
	Denbigh	4	75	183	2,550	72	1,075	1,185	23,984
8	Anglesea, Effingham & Kaladar	_	_	1	12	24	313	821	10,221
9	Camden E	224	3,517	115	1,803	1,735	40,579	9,352	218, 208
10	Sheffield	55	990	148	2,301	560	12,448	4,565	88, 166
93	LINCOLN	13,511	293,758	80	1,590	1,472	38,046	24,064	781,343
1	Caistor	1,796	36,069	3	50	118	3,124	4,867	157, 583 97, 376
$\frac{2}{2}$	Clinton	1,883	43,357 $62,444$	8	150 69	$\frac{297}{398}$	8,215 9,339	2,762 $5,162$	97,376 157,58 7
3	Gainsborough Grantham	$\frac{3,087}{1,367}$	33,134		240	86	2,307	2,030	68,361
5	Grimsby N	608	13,737	15	248	178	4,513	1,714	55,804
6	Grimsby S	1,389	$\frac{29,255}{34,708}$		S33	232 98	$\frac{6,899}{2,282}$	$\frac{3,192}{2,010}$	103,24 7 69,618
7 8	Louth Niagara	$1,456 \\ 1,925$	41,054	_	-	65	1,367	$\frac{2,327}{2}$	71,767
94	LONDON C	_	_	_	-	_	-	11	390
95	MIDDLESEX E	15,937	403,948	42	951	5,423	170,011	43,551	1,579,144
1	Dorchester N	2,812	76,891	_	_	1,159	37,003	8,038	245,598
2	London	6,858	163,475		526	1,715	54,051	16,780	628,206
3	Nissouri W-O	2,584	67,604	3	50	1,564	57,225 $21,732$	9,065	368,930
4	Westminster	3,683	95,978	14	375	985	21,702	9,668	336,410
96	MIDDLESEX N	16,538	401,803	71	1,502	7,294	222,758	36,926	1,254.948
1	Adelaide	2,064	54,263			581	17,474	4,990	
$\frac{2}{3}$	Biddulph	3,494	80,947	20	$\frac{456}{12}$	$\frac{2,154}{673}$	$\begin{bmatrix} 63,777 \\ 21,696 \end{bmatrix}$	6,674 $5,643$	236,09 5 205,86 9
ა 4	Lobo		91,977 $103,418$			2,619	\$2,508	10,907	398,935
$\hat{5}$	Williams E	1,586	40,717	12	222	517	16,440	3,909	125,288
6	Williams W-O	1,372	30,481	3	64	750	20,863	4,803	138,60 5
97	MIDDLESEX W-O.	16,509	401,546	2	20	1,772	51,707	24,609	760,145
1	Caradoc	5,564	131,028			438	12,267	7,413	
2	Delaware	1,777	42,709			110	$\frac{3,106}{22,760}$	3,398	105,660
3	Ekfrid		106,160 $51,858$		-	724 259	$\frac{22,760}{7,085}$	$\frac{5,579}{3,771}$	183,221 96,490
4 5	Mosa	3,114	69,791		_	241	6,489	4,448	133,857
		8			4 411	696	14,340	13,932	363,747
	MUSKOKA	8	125	259	4,411	090	14,040	10,002	505,747
1	Baxter, Freeman & Gibson	_	_	7	75	31	474	$\frac{286}{712}$	6,373
2	Brunel	-	-	7	111	49			
3	Cardwell	- }	-	i -	- 1	5	110	314	7,890

-	YE IGLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	BU—BO.	AC.	ви—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.	AC.	ви.—во.	110.
									ВО.			
			i									
13	195	13	580	10	180	40	703	1	52	271	7,557	6
121	1,601	268	15,183	232	3,975	106	1,795	4	77	694	18,130	7
2,226	25,760	4,047	152, 188	5,741	130,954	2,356	29,911	81	1,265	3,170	74, 164	92
1,04% 83 79 84 261 134 401 1,184	1,290 810 1,355 3,038 1,501 3,930	63 39 1,544 284 97 635	74,006 1,750 1,180 23,707 17,098 5,860 24,411 78,183	3,773 155 108 1,521 488 364 1,137 1,968	86, 946 3, 783 2, 935 39, 148 10, 496 7, 586 22, 988 44, 008	1,013 284 192 110 42 278 106 1,344	13, 986 3, 788 2, 942 1, 490 726 3, 311 1, 679 15, 975	51 1 1 11 19 3 16	877 37 27 242 299 75 197 388	$\begin{array}{c} 66 \\ 815 \\ 121 \\ 419 \\ 365 \end{array}$	47, 134 4, 335 1, 430 17, 609 3, 125 11, 695 8, 940 27, 030	1 2 3 4 5 6
83	796	39	616	68	910	180	1,828	6	26	107	1,467	7
119 500 4 82	847 6,257 5,936	254 765 327.	7,391 53,745 16,430	$174 \\ 1,448 \\ 278$	1,595 $35,802$ $5,701$	$\frac{73}{400}$	$ \begin{array}{r} 460 \\ 5,713 \\ 7,974 \end{array} $	7 8 9		$ \begin{array}{r} 6 \\ 954 \\ 141 \end{array} $	$\begin{array}{c} 50 \\ 23,528 \\ 1,985 \end{array}$	8 9 10
446	6,795	4,966	260,653	192	3,605	1,347	11,856	104	1,947	859	26,692	93
114 60 73 17 39 91 32 20	1,487 1,097 1,007 266 637 1,378 587 336	79 1,042 354 962 209 203 1,004 1,113	3,956 45,742 15,054 68,422 10,762 8,300 46,877 61,540	12 25 83 - 11 35 13 13	172 605 1,263 - 192 848, 277 248	506 13.4 467 10 26 138 60 6	4,065 1,380 3,858 97 291 1,459 687 19	7 16 35 9 10 11 1	84 - 215 520 131 313 262 34 388	198 109 187 6 55 195 109	5,832 3,845 5,751 190 1,795 5,953 3,326	1 2 3 4 5 6 7 8
-	-	1	100-	-	- !	- !	-	-	-	-	-	94
206	3,882	2,927	124,608	42	971	1,687	28, 251	107	1,661	4,033	145, 213	95
132 35 9 30	2,535 766 230 351	$\begin{array}{c} 403 \\ 787 \\ 386 \\ 1,351 \end{array}$	20, 254 31, 945 14, 337 53, 072	- 11 13 18	243 361 367	$\begin{array}{c} 39 \\ 1,046 \\ 424 \\ 178 \end{array}$	599 16, 103 8, 262 3, 287	2 28 3 74	$\begin{array}{c} 68 \\ 492 \\ 67 \\ 1,034 \end{array}$	1,284 708 $1,365$ 676	38,065 26,229 58,130 22,789	1 2 3 4
65	906	1,791	89,019	112	1,551	2,220	36, 151	76°	1,116	2,705	94,925	96
- 3 22 6 - 34	85 300 45 - 476	$\begin{array}{c} 659 \\ 74 \\ 419 \\ 235 \\ 72 \\ 335 \end{array}$	29,901 $3,006$ $29,440$ $7,792$ $4,160$ $14,717$	59 8 21 - 23	50 707 120 365 - 309	367 524 352 687 145 145	4,961 9,594 6,251 11,416 2,023 1,906	21 20 7 19 4 5	235 349 88 302 75 67	389 574 390 $1,067$ 145 140	14,657 20,075 14,070 37,108 5,075 3,640	1 2 3 4 5 6
306	4,153	7,069	339,306	205	3,595	576	7,044	1,471	22,913	2,675	84,851	97
153 46 34 - 73		2,371 1,035 1,170 366 2,127	114,720 47,507 65,451 18,880 92,745	105 28 6 1 62	1,728 591 50 90 $1,136$	187 94 82 127 86	2,668 951 1,056 1,262 1,107	189 ¹ 169 ¹ 294 203 616	3,376 2,706 5,027 2,431 9,373	887 561 711 234 249	29,093 19,654 22,556 5,888 7,660	1 2 3 4 5
60)	791	77	2,204	124	2,120	1,184	16,960	3	33	641	16,284	98
1 - -	10	8	80 170 -)	22	300 -	20 108 12	385 2,010 184	-	-	18 19 6	370 465 100	1 2 3

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE	OATS AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC,	ви.—во.
	Ontario—con.								
4 5 6 7 8 9 10 11 12	MUSKOKA — con. Chaffey. Draper. Franklin & Sinclair. Macaulay. McLean & Ridout. Medora & Wood. Monek. Morrison Muskoka.	- 1 - - - 3 1 - 1	14 - - - - - - - - - - - - - - - - 10 10 - 10	37 5 11 8 2 9 45 39 20	540 66 191 145 39 130 868 819 369	46 28 55 37 6 7 122 105 32	781 498 970 843 90 111 2,590 3,212 684	1,141 1,023 520 889 334 374 1,295 980 821	31,230 22,316 13,443 24,397 6,808 8,798 38,714 36,260 21,309
13 14 15 16 17	Oakley	- 1 - 1	15 - - 17	10 10 14 35	$\begin{array}{c} -170 \\ 145 \\ 198 \\ 545 \end{array}$	8 25 30 29 81	105 409 485 456 1,576	$ \begin{array}{r} 226 \\ 659 \\ 1,515 \\ 1,015 \\ 1,828 \end{array} $	5,345 14,006 34,051 18,818 53,957
99	NIPISSING	141	3,089	1,021	20,275	1,627	39, 281	24,515	798,542
1	Airy	-	-	7	80	2	42	103	2,996
2	Anglin, Deacon & Lister	_	-		-	-		-	-
3 4	Appleby & Hawley. Armstrong, Beau-	-	_	18	313	44	778	262	8,644
5	champ & Bryee Awrey, Dryden &	4	105	13	426	20	778	523	20,672
6	Hagar Bastedo, Gibbons &	-	_	15	320	2	45	225	5,675
7	Crerar Benoit, Maisonville	2	35	11	218	35	841	508	14,663
8	& Otto Bonfield	-		116	2,307	101	3,654	2,033	77,672
9 10	Bonis & Bowyer Boulter	-	-	13	257	_	-	127	3,590
11 12 13	BowmanBrethourBroder	- 3	- - 50		210	- 8 6	245 255	1 97 111	17 4,340 3,810
14 15 16 17	Brower	8	200 25			5 175	132 5,180	139 1,974	$\frac{4,845}{71,300}$
18 19 20	Mortimer Calvin Cameron	-	- - -	34 11		38 3 -	623 112	842 242	23,958 5,490
21	Canisbay		1.5	12	82	50	710	260	6,107
22	Carman, Langmuir & Thomas	-	_	_	_	-	-	-	_
$\frac{23}{24}$ $\frac{25}{25}$	Carr	4	60			43		4 486	17,181
26	Jennings	****	-	13		43	847	434	12,881
27 28 29 30	Marter	1 4 - -				7 10-1 -		119 210 1,844 152	
-	conbridge & Mc- Carthy	_	-	-	-	3	5	24	335
31	Clergue, Walker &	2				3	50		
32 33 34	Cosby & Mason	-	20	10		11			7,133

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE GLE	FOR	Corn Husking Blé Eà Grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Bea Fêv	- !	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
A C.	всво.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт. во.	AC.	вч.—во.	
23 1 3 4 3 5 - 7	10 45 60 46 75 - 80	. 3 2 11 2 6 9 5 -	24 297 40 190 230 141 - 315	14 1 11 2 2 8 4 23 6	223 15 187 40 70 130 71 460 118	153 49 61 61 74 42 101 13 66	2,062 545 1,090 1,183 980 755 1,667 275 589 120	1 - 1	6 12 - 1 - 5	125 12 47 33 - 14 91 44 17	280 989 655 - 340 2,554 1,630 400	5 6 7 8 0 9 1 1 10 11 12 13
1 3 9 -	70	- - 10	75 - - 592	$\begin{array}{c} 2 \\ 17 \\ 6 \\ 4 \end{array}$	50 230 116 70	80 104 109 121	855 1,138 1,344 1,778	- - 1	9	17 79 12 107	$egin{array}{c} 417 \\ 2,165 \\ 264 \\ 2,763 \end{array}$	15 16
71	1,254	28	791	254	5,546		52,491	2	50	1,290	34,345	
_	_	_	_	4	34	29	502	_	_	_	_	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$
-	_	-	-	4	104	50	709	-	13	46	710	
-	-	-	-	2	38	48	1,243	-	-	6	235	
-	-	-	-	-	-	46	878	-	-	-	1 105	5
-	_	-	-	5	75	44	940	_	_	54	1,165	
_8	52	_		_6	120	346	6,141	-	-	176	7,920	7 8 9
_	-	-	-	-	_	27 -	443	_	_	_	-	10 11
_	-	_		_	-	7 2	170 60,	_	_	-	_	12 13
-	-	-	- -	-		13	222	-	-8	9 70		
		1	10	55	1,428	197	3,502	_	_	-	2,500	16
- 4 -	125	_	-	9 1 -	176 12	112 11 -	1,927 209 -	- -	- - -	23 - -	679 - -	
-	-	_	-		_	7	75	-	-	14	161	
-	2 22	-	-	- - 1	- - 12	- 2 105	25 2,021	- - -	- - -	- 8	306	22 23 24
-	-	-		16	375	92	1,479	_	-	64	1,389	
-	1 15 - 15 	1	40	- - 1	- - 15 -	13 185 4	$\begin{bmatrix} 362 \\ 3,244 \end{bmatrix}$	_		27	61:	
_	1	_		_	_	4	50	_	_	_	_	30
_	1 3	-	-	-	7	1		1	-4			
-	_	_	_	3 2	55 50				_	30	60.	0 31 32 5 33 4 34

37	==				1					
Nontario			FALL	WHEAT	SPRIN	G WHEAT	BA	RLEY	C	ATS
Ontario = con. N. N. N. N. N. N. N.	No.	Districts	Blé d'	AUTOMNE	Brá de	PRINTEMPS	O	RGE	Av	OINE
NIPISSING			AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
Dundonald, Evelyn, German & Matheson		Ontario—con.								
Dunnet & Ratter.	35	Dundonald, Evelyn, German & Mathe-								
14 328 7 138 11 325 202 10,000		Dunnet & Ratter	_							37,180
Ferris -		Dymond			i _					
Badgerow - - 17 311 60 1,162 823 22,393 44 Firstbrook & Barr - - - - - - - - -	39	Ferris	-							29,334
41 Firstbrook & Barr.	40		_	_	17	311	60	1,162	823	22,395
Glackmeyer - - - - - - - - -		Firstbrook & Barr	-		74	1 104	- 14	161	-	· -
Gooderham & Osborne.			_			1,104	- 1	1		15,488
Gowganda Mining	44	Gooderham & Os-	_	_	_	_	_	_		
Hammer & Blezard	45	Gowganda Mining	_	_	_		_	_	_	-
Harley	46		- 3	60	- 18	373	- 192	4.262	1 125	34 060
Morel, Rankin, Tyrrell&Van Hise - - - - - - - - -	47	Harley								15,576
Tyrrell&VanHise	48		ļ							
Henwood & Kerns. 9 223 21 415 77 2,413 623 27,385 1 Hilliard 3 50 8 152 2 62 180 6,121 180	40	Tyrrell & Van Hise	-	-	- 12	164	-	-	-	
Hilliard Hilliard Hislop Hunton Hislop Hunton			- 9	223			77	2,413		
Playfair & Gui-bord		Hilliard	3	50	8	152	2		180	6,121
53 Hudson - - 6 119 23 485 232 8,344 55 Hutten - <td>92</td> <td>Playfair & Gui-</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	92	Playfair & Gui-	ĺ							
55 Hugel - <td>53</td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td>- 6</td> <td>110</td> <td>- 23</td> <td>185</td> <td> 929</td> <td>8 244</td>	53		-		- 6	110	- 23	185	 929	8 244
567 Hutton & Creelman -	54	Hugel	-	-			-	-		8,76 3
Ingram & Pense		Hutton & Creelman	_	_	_	_	-	_		_
Signature Sign	57	Ingram & Pense	5			218	9	346		2,35 5
60 Lauder - </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>289</td> <td>47</td> <td>1.266</td> <td></td> <td>29.942</td>			-			289	47	1.266		29.942
Communication Communicatio		Lauder	-	-					26	800
Lyell, Murchison, Cross Lake, Dickson, Preston & Clancy		Lorrain & South	-	-	-	-	- (-	-	_
Cross Lake, Dickson, Preston & Claney	63		-	-	-	-	-	-	288	3,650
Clancy	0.5	Cross Lake, Dick-						[
65 Macpherson & Loudon			_	_	6	110	19	216	102	3 776
don.		McKim	8	177						14,652
66 Martland - - 15 216 17 235 425 10,830 67 Mattawan - - - - 12 150 156 3,000 68 Milner - </td <td>65</td> <td></td> <td>_ </td> <td>_</td> <td>24</td> <td>377</td> <td>76</td> <td>1.427</td> <td>530</td> <td>13 764</td>	65		_	_	24	377	76	1.427	530	13 764
68 Milner		Martland	-	-			17	235	425	10,830
69 Pacaud. - - - 13 300 70 Papineau. 4 45 26 455 11 185 525 16,001 71 Poek. -			_	-	_		12			3,000
71 Pock - <td></td> <td>Pacaud</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>- </td> <td>-0-</td> <td></td> <td>300</td>		Pacaud	-		-	-	-	-0-		300
73 Poitras - - - - 354 7,600 74 Robillard, Savard - - - - 92 1,982 75 Sabine - - - - - - 92 1,982 76 Seollard - - - - - - - 40 1,360 77 Springer - <td< td=""><td>71</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16,001</td></td<>	71									16,001
74 Robillard, Savard - - 3 60 - - 92 1,982 75 Sabine	72	Phelps					J			715
75 Sabine	74	Robillard, Savard	1	-			-	- 1	99 F	7,000
76 Seollard - - - - 11 190 101 2,705 78 Springer - - - - 109 2,539 1,354 45,931 79 White -<	7.5	& Sharpe		1		1				1,982
78 Siewart & Mulock	76.	Seollard	-	-	- '	-	11	190	101	2,705
79 White				1						
81 Larder Lake Mining	79	White	- 1	-	-	-	-	- i	- ;	_
The state of the s		Larder Lake Mining	4	40	10	149	22	325	604	14,776
	1	Division	- 1	- l	- 1	_ 1	- 1	-	2	- 50

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

										==
FOR	HUSKING BLÉ					_	-	G	RAINS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
5 -	- - - - 59	- 9 - 1 2	250 - 20 50	159 147 16 123	2,781 3,434 382 1,652		- - - 2	82 13 -	300	37 38
	10 - - -	-4 - -	157 - - -	88 - 88 -	1,456 $1,248$	- - -	-	139 - - -	3,382 - - - -	40 41 42 43
- - - - - - -	- - - -	- 4 1	- 110 15	- 23 41	- 329 870	1 1 1	111	- 33	- 822 -	44 45 46 47
00 -	- - - -	30 1	490 35	- 43 118 13	2,897 330	1 - 1		- 17 2		
20 -	-	9	- - - - 153	- 34 21 - - 4 - 74 13	1,079 316 - - 80 - 1,318 260		111111111	11 - 7 - 7	- - -	55 56 57 58
5 - 40 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	3 100 	99 - 66 22 555	119 50 - 20 - - - - 1,318	6 109 83 8 5 - 12 20 2 9 120	1,247 80 - 885 - 200 186 40			2 10 36 	165 530 	63 64 65 66 67 68 69 71 72 73 74 75 76 77 78
	FOR D'IND O. AC.	D'INDE À GRAINS D. AC. BU.—BO. 322 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	FOR HUSKING BLÉ D'INDE À GRAINS D. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 11. AC. BU.—BO. AC. 12. AC. BU.—BO. AC. 13. AC. BU.—BO. AC. 14. AC. BU.—BO. AC. 15. AC. BU.—BO. AC. 16. AC. BU.—BO. AC. 17. AC. BU.—BO. AC. 18. AC. BU.—BO. AC. 19. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 11. AC. BU.—BO. AC. 12. AC. BU.—BO. AC. 13. AC. BU.—BO. AC. 14. AC. BU.—BO. AC. 15. AC. BU.—BO. AC. 16. AC. BU.—BO. AC. 17. AC. BU.—BO. AC. 18. AC. BU.—BO. AC. 19. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC. 10. AC. BU.—BO. AC.	FOR HUSKING BUCKWHEAT SARRASIN DINDE À GRAINS SARRASIN	FOR HUSKING BUCKWHEAT SARRASIN H SARRASIN	FOR HUSKING BUCKWHEAT SARRASIN POIS DINDE A GRAINS	FOR HUSKING BUERWHEAT Peas Fèt	FOR HUSKING BUCKWHEAT PAS BEANS Fèves	FOR HUSKING BUCKWHEAT Peas BEANS MIXE	FOR HUSKING BUCKWREAT PEIS BEANS MINED GRAINS

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT		RLEY RGE		ATS
NO.	DISTRICTS	AC.	ви—во.	AC	ви—во	AC	ви—во	AC. BU	ви—во
	Ontario—con.			•					
82	NIPISSING—con. Temagami, French River & Nipissing I R	_	-	-	_	-	-	10	400
100	NORFOLK	32,067	662,471	14	165	3,099	84,561	37,358	1,091,120
1 2 3 4 5 6 7 8	Charlotteville Houghton Middleton Townsend Walsingham N Walsingham S Windham Woodhouse	4,086 1,632 2,549 7,077 3,370 3,159 5,274 4,920	77, 432 30, 704 48, 714 154, 355 65, 968 71, 093 106, 731 107, 474	- - -	- 60 - - - - 105	86 19 41 1,785 43 170 199 756	2,327 615 1,174 48,863 1,151 5,176 5,222 20,033	2,397 4,617 8,990 3,238 3,262 7,209	83,032 117,969 190,762
101	NORTHUMBER- LAND E	3,967	8 5,015	1,313	20, 221	6,789	1 54,572	39,099	949,350
1 2 3 4 5	Brighton Cramahe Murray Perey Seymour	487 407 411 1,293 1,369	11,325 10,077 7,547 27,887 28,179	103 137 714	$egin{array}{c} 3,126 \\ 1,630 \\ 2,043 \\ 10,773 \\ 2,649 \end{array}$	1,236 770 1,421 1,375 1,987	28,069 18,475 32,793 32,478 42,757	7,550 7,422 7,147	$175,722 \\ 178,401 \\ 196,611$
102	NORTHUMBER- LAND W-O	3,003	76,032	1,419	24,318	2,785	66,247	21,472	584,603
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Alnwick Haldimand Hamilton	464 652 1,887	10,993 13,583 51,456	568	4,443 8,604 11,271	250 1,163 1,372	6,524 26,342 33,381	10,336	257,686
103	ONTARIO N	8,627	241,399	3,074	50,656	9,934	263,017	48,771	1,517,239
1 2 3 4 5 6	Brock Mara. Rama Scott Thorah Uxbridge	2,844 913 103 2,972 539 1,256	$\begin{array}{c c} 26,446 \\ 2,585 \\ 88,313 \\ 13,939 \end{array}$	1,020 126 199 527		1,649 334 2,485 1,008	$\begin{array}{c} 95,745 \\ 40,149 \\ 7,127 \\ 69,810 \\ 25,966 \\ 24,220 \end{array}$	10,630 2,578 8,594 5,839	$\begin{array}{r} 338,846 \\ 67,681 \\ 298,538 \end{array}$
104	ONTARIO S	4,405	121,065	2,914	57,296	11,410	300, 171	36,295	1,251,683
1 2 3 4 5	Pickering Reach Scugog Whitby Whitby E.	1,624 1,563 378 517 323	39,443 10,433 15,083	657 257 544	21,791 10,277 3,252 12,529 9,447	$\begin{array}{c} 4,352 \\ 2,825 \\ 280 \\ 1,932 \\ 2,021 \end{array}$		10,921 $1,873$ $4,323$	365, 192 52, 255 160, 433
105	OTTAWA C	_	-	-	_	-	_	-	-
196	OXFORD N	18,436			298	8,088	274,154	1	1,841,327
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E Zorra E Zorra W-O.	$\begin{array}{r} 1,744 \\ 7,554 \\ 2,335 \\ 3,799 \\ 3,004 \end{array}$	169,623 61,603 107,471	11 1	238 20 40	1,006 1,859 1,454 2,535 1,234	34,039 56,317 54,359 88,979 40,430	10,040 $8,281$ $11,752$	338,628 345,240 457,164
107	OXFORD S	12,010	306,025	31	\$37	4,291	151,263	29,940	1,221,523
$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	Dereham	3,593 $1,634$ $2,319$ $1,701$	41,698 51,831	-6	160 150 - 217		7,634	$\frac{4,737}{4,179}$	183,438 140,597

No.	ED GRAINS FRAINS LANGÉS	(ANS VES	-	Peas Pois	1	KWHEAT		Corn Husking Blé E à crains	FOR	YE GLE	-
	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	с.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.
82	_	_	_	-	150	5	_	_	_	_	_	_
	104,450	3,216	18,690	1,121	24,010	1,629	163,482	9,422	817,958	17,038	113,653	9,998
1 2 3 4 5 6 7	225 3,111 2,107 62,517 1,945 2,976 11,304 20,265	9 96 65 1,920 84 66 342 634	1,280 267 265 9,498 1,785 401 4,053 1,141	78 21 16 543 159 28 210 66	965 395 3,085 6,375 724 251 4,164 8,051	82 34 253 402 72 21 311 454	28,770 17,631 11,664 27,260 17,041 21,015 31,201 8,900	1,622 1,004 779 1,486 1,285 1,021 1,767 458	95, 622 76, 540 116, 040 111, 759 116, 257 57, 763 179, 925 64, 052	2,068 1,774 2,172 2,427	16,055 13,749 14,569 6,882 15,619 8,088 35,452 3,239	1,610 1,181 1,309 507 1,377 784 2,981 249
101	38,302	1,597	5,772	390	65, 107	6,955	165,846	8,249	112,097	1,993	79,515	6,366
1 2 3 4 5	$\begin{array}{c} 5,045 \\ 10,268 \\ 7,470 \\ 13,267 \\ 2,252 \end{array}$	244 445 288 552 68	2,653 1,504 1,365 179 71	170 114 91 10 5	6,599 3,861 5,621 29,682 19,344	868 549 500 2,787 2,251	42,362 41,160 31,563 30,910 19,851	2,096 2,093 1,653 1,417 990	28, 232 40, 163 36, 783 5, 601 1, 318	566 573 687 139 28	16,026 23,130 14,387 13,642 12,330	1,277 1,809 1,251 1,100 929
102	144,114	5,852	2,138	120	41,795	5,379	74,662	3,630	35,380	817	65,167	5,071
$\frac{1}{2}$	23,916 $56,608$ $63,590$	908 $2,438$ $2,506$	61 457 1,620	4 40 76	12,926 10,068 18,801	1,357 1,387 2,635	8,867 43,023 22,772	$\begin{array}{c} 427 \\ 2,167 \\ 1,036 \end{array}$	585 $23,436$ $11,359$	21 503 293	$\begin{array}{c} 6,476 \\ 35,838 \\ 22,853 \end{array}$	499 2,960 1,612
103	127,572	4,377	331	22	100,330	8,434	87,804	4,507	520	19	54,550	4,319
1 2 3 4 5 6	$\begin{array}{c} 45,460 \\ 8,070 \\ 260 \\ 26,040 \\ 19,830 \\ 27,912 \end{array}$	1,431 269 9 879 647 1,142	83 59 6 2 45 136	7 2 1 - 2 10	20,223 11,089 2,142 33,061 5,403 28,412	1,952 840 140 2,436 496 2,570	33,750 8,822 1,057 7,810 20,446 15,919	1,611 452 68 350 1,113 913	3 45 150 10 82 230	1 2 5 1 1 1 9	2,685 $ 150$ $9,707$ 605 $41,403$	165 - 8 646 42 3,458
104	285,010	8,491	2,008	115	95,595	6,758	140,722	5,687	81,947	1,303	15,811	1,090
1 2 3 4 5	88,280 $71,160$ $5,810$ $52,855$ $66,905$	2,465 $2,686$ 177 $1,372$ $1,791$	882 300 66 181 579	57 18 4 11 25	30, 242 29, 147 5, 092 13, 446 17, 668	2,122 2.010 400 934 1,292	53,349 34,836 6,714 21,272 24,551	2,008 1,559 309 818 993	17,291 964 535 37,149 26,008	363 27 9 485 419	6,956 7,075 75 895 810	478 478 3 76 55
105			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	257,113	6,507	994	42	51,844	3,038	12,168	607	71,791	1,270	5,141	373
1 2 3 4 5	18,450 $47,640$ $70,195$ $73,558$ $47,270$	460 1,310 1,650 1,812 1,215	$\frac{241}{290}$	10 5 11 12 4	3,317 10,595 7,815 14,013 16,104	239 748 374 828 819	2,160 7,006 870 782 1,350	147 341 30 34 55	7,300 24,640 28,337 8,270 3,244	145 509 415 134 67	580 4,189 240 100 32	40 314 13 5
107	441,896	10,971	497	27	14,331	893	13,234	749	254,065	4,098	9,785	679
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	132,139- 93,658 28,791 77,820	3,150 $2,415$ 964 $2,010$	$\begin{array}{c} 35 \\ 127 \\ 231 \\ 24 \end{array}$	2 6 1-1 2	1,894 1,166 1,666 5,080	$ \begin{array}{r} 91 \\ 80 \\ 126 \\ 310 \end{array} $	$\begin{array}{c} 625 \\ 2,167 \\ 7,164 \\ 2,273 \end{array}$	35° 109 464 98	43,565 $89,916$ $74,350$ $22,097$	600 1,327 1,297 517	550 2,031 5,771 430	28 131 435 31

				1					
	Districts		WHEAT		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		OATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.—BO.
	Ontario-con.								
5 6	OXFORD S—con. Oxford N Oxford W-O	986 1,777	28,151 45,206		310	359 383	13, 185 14, 175	3,779 3,584	$153,645 \\ 164,325$
108	PARRY SOUND	11	146	400	7,667	1,152	22,460	21,773	557,033
$\frac{1}{2}$	ArmourBethune & Proud-	-	-	37	644	84	1,795	1,325	38,200
3	footBurpee & Hagerman	-	_	$\frac{2}{2}$	25 60	19 19	$\frac{415}{304}$	$\frac{397}{632}$	9,505 $14,183$
4	Burton, Harrison & Mackenzie	_	_		_	12	230	304	6,030
5	Carling, Ferguson & Shawanaga	_	_	8	197	13	275	476	12,790
6	Chapman Christie	-	_	23 15	401 228	$\begin{array}{c} 115 \\ 22 \end{array}$	$\frac{2,086}{335}$	1,078 687	30,061 20,067
8	Conger & Cowper Croft	_1	21		- 22	$\frac{1}{34}$	$\frac{9}{645}$	37 682	807 16,083
10 11	Ferrie & Lount Foley	-	-	_1	12	46 17	$\frac{902}{264}$	$\frac{577}{426}$	12,445 9,660
12 13	Gurd Hardy, McConkey	-	-	13	229	80	1,242	1,089	27,663
14	& Patterson Himsworth	-	-	133	$\frac{74}{3,156}$	17 144	$\frac{318}{3,566}$	$\frac{646}{2,385}$	$\frac{17,525}{71,400}$
15 16	Humphrey Joly & Laurier	-	-	23		$\frac{9}{25}$	114 290	$\frac{611}{787}$	16, 250 20, 150
17 18	Machar	-	_	22		73	1,221	1,050	26,060
19	Wilson McDougall	-	_ _	9	197	$\frac{90}{4}$	1,847 90	$\frac{1,066}{528}$	31,938 $13,991$
$\frac{20}{21}$	Mc Kellar McMurrich	-	_	14	80	38 20	585 343	$\frac{1,163}{1,153}$	29,023 $22,040$
22 23	Monteith	-	-	1 7	12 90	-	10	167 17	$\frac{3,192}{145}$
$\frac{24}{25}$	Nipissing Perry	- .5	- 63	18	$\frac{250}{268}$	9 19	$\frac{280}{233}$	126 817	$\frac{4,021}{16,665}$
$\frac{26}{27}$	Ryerson	- 1	12	28	489 65,	125 38	$\frac{2,759}{760}$	$\frac{1,419}{571}$	36,605 11,815
$\frac{28}{29}$	Strong	3 1	30 20		385 -	79	1,542	1,518 38	38,222 477
$\frac{30}{31}$	Dokis I R Henvey Inlet &	_	-	-	-	-	-	-	_
32	Lower French I R Maganatawan, I R.		_	_	_	-	-	- 1	- 20
199	PEEL	18,131	450,384	2,427	49,464	19,900	509,374	51,434	1,768,083
1	Albion	4,781	115, 526		6,936	3,505	86,388	9.764	300,450
3	Caledon	2,376 5,703	148,135	542		3,805 6,670	$\frac{106,665}{171,751}$	12,022 13,814	
$\frac{4}{5}$	Toronto Toronto Gore.	3,403 1,868				$\frac{3,217}{2,700}$	77,830 66,740	$\frac{12,029}{3,505}$	$\begin{array}{c} 412,867 \\ 129,970 \end{array}$
110	PERTH N	16,959	495,062	124	2,916	12,841	443,212	51,711	2,034,672
1 2	Easthope N	$\frac{3,940}{4,287}$		11		$\frac{1,920}{2,948}$	65,341	8.884	331.716
3	Ellice Elma	2.775	123,477 S5,748	10	295	3,182	120,971	10, 124 12, 498	420,748 536,383
4 5	Mornington Wallace	3,700 2,257	$\frac{109,249}{58,994}$			$\frac{2,641}{2,150}$	81,995 71,455	10,819 9,086	392,160 $353,365$
111	PERTH S	19,797	532,137	132	3,140	12.701	443,174	46,367	1,855,074
$\frac{1}{2}$	Blanchard Downie	$\frac{4,362}{3,329}$				$\frac{2,850}{1,990}$		7,246 8,859	280,705 376,5 75

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Rye													
AC. BUBO. AC. BUBO	-	_	FOR	HUSKING BLÉ		-		/	_	-	G	RAINS	No.
12	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.		AC.	ви.—во.	
12													
61				6,822 17,315					- 3				5 6
1	61	842	45	1,168	125	1,623	3,149	44, 458	4	70	419		1
6 100 - - 2 4 91 1,216 - 21 399 3 - - 3 68 - - 20 239 - - - 21 399 3 - - - 4 3 50 4 151 - - 42 733 - - 5 50 5 5 5 5 5 5 5	2	22	-	-	20	283	207	3,324	-	-	68	1,824	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 6		- 2						-	-	- 21	399	2 3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	3	68	-	-	20	239	-	-	-	-	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	- 1	-				247	3,671	-	-	11]	230	5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-		50	-	-	10	152	-	2	- 1	-	7 8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	20	4		-	-	$\frac{101}{41}$	$\frac{1.014}{612}$	-	-	10	100	10 11
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	35	_	_	1			4	-	-			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1		-		35 ₁	387	434 53	6,684 788		-	67 13	$1,270 \\ 215$	$\frac{14}{15}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	207		-					-	-			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	- 1	150	-9	-	48	753		- 1			19
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	- 1	14	-	10	112	1,230	1	-	- 1	- 1	20 21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	- 1	4	- 1	10	12	77 165	-	-	-	-	22 23 24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	* 30	-		7	77	211	2,953	-		6	95	25 26
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15	-	-	15	197	251	3,294	-	-	25	$\frac{12}{725}$	27 28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-				-	2	46			-	-	$\frac{31}{32}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	215	11,975	1,866	43,585	6,761	122, 139	70	767	3,974	124,521	109
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,338	23,348			1,428	33,830	1,820	33,116	- 2	50	521	14,625	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56	830	205	11,585	61;	1,072	702	11,867	13	312	1,287	40,190	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	120	12	642,	387	9,136			Ì				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					62						716	24,434 27,3450	1 2
18 390 74 3,429 246 5,028 5,226 \$1,744 11 173 5,575 213,639 111	-	-	1 3	\$0 102	21 72	399 1,485	616 801	11,188 14,642	-4	85 -	1,488	59,582 $46,640$	3 4
110 0,000		,								1		ŀ	
$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -24 \\ 18 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1,240 \\ 677 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 320 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 163 \\ 601 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 8,531 \\ 24,042 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 34 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2,016 \\ 1,238 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 70,554 \\ 51,235 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	- }	-	24 18	1,240	7	163	601	8,531	1	34	2.016	70,554	1

		FALL	WHEAT	Spring	WHEAT	Ва	RLEY	0	ATS
No.	Districts	Blé d'	AUTOMNE	Blé de l	PRINTEMPS	0	RGE	Av	OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.
	Ontario—con.								
3 4 5 6	PERTH S—con. Easthope S Fullarton Hibbert Logan	2,178 $3,305$ $3,151$ $3,472$	59,019 87,586 81,223 101,500	49 15	70 1,060 355 230	1,182 1,988 2,281 2,410	37,616 67,330 82,649 92,213	5,489 6,903 7,871 9,999	193,301 277,745 309,046 417,702
112	PETERBOROUGH E	5,702	129,627	1,117	17,378	4,155	100,855	37,804	888,520
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel Belmont & Methuen Chandos Douro Dummer Otonabee	6 959 60 - 805 366 3,506	100 21,300 980 - 16,142 7,205 83,900	400 184 47 31 201	884 6, 121 2, 892 534 632 2, 700 3, 615	57 709 358 126 755 565 1,585	860 18, 198 6, 587 2, 115 17, 495 12, 840 42, 760	938 6,077 4,754 1,697 8,015 5,916 10,407	18,437 192,095 105,970 28,794 136,824 126,746 279,654
113	PETERBOROUGH W-O	4,201	107,806	1,076	16,775	2,242	57,421	23,095	588,222
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish. Ennismore. Galway. Harvey. Monaghan N. Monaghan S. Smith.	7 551 2 163 240 2,188 1,050	$\begin{array}{c} 115\\ 13,228\\ 15\\ 3,536\\ 5,996\\ 58,750\\ 26,168\\ \end{array}$	198 9 119 170 42	50 3,110 111 1,868 2,850 790 7,996	14 277 60 127 421 426 917	$\begin{array}{c} 235 \\ 6.810 \\ 896 \\ 2.457 \\ 12.255 \\ 13.916 \\ 20.852 \end{array}$	166 4,639 1,489 2,309 2,701 2,425 9,366	$egin{array}{c} 3,050 \\ 116,980 \\ 29,116 \\ 59,920 \\ 74,901 \\ 68,585 \\ 235,670 \\ \hline \end{array}$
114	PRESCOTT	14	17)	3,046	49,920	4,720	123,836	49,927	1,346,421
1 2 3 4 5 6 7	Alfred Caledonia. Hawkesbury E Hawkesbury W-O. Longucuil. Plantagenet N Plantagenet S	5 5 4	3.	5 168	$2,412 \\ 8,264$	781 •30 521 424 390 687 1,327	19, 120 13, 976 14, 860 15, 689 8, 172 16, 064 35, 955	8, 112 6, 797 10, 438 4, 048 3, 879 8, 078 8, 575	$102,686 \\ 204,119$
115	PRINCE EDWARD	3,504	68,54	748	9,078	8,811	173,009	25,232	555,995
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg Athol Hallowell Hillier Marysburg N Marysburg S Sophiasburg	261 622 677 539 434 224 747	13,349 13,749 10,860 8,673 4,270	67 78 0 89 3 195 0 22	825 1,071 958 2,283 370	$1,988 \\ 725 \\ 1,837 \\ 1,912 \\ 554 \\ 485 \\ 1,280$	35, 157 14, 899 41, 793 35, 648 12, 325 9, 182 24, 005	4,967 2,435 5,176 3,747 2,649 1,751 4,507	141,023 79,134 54,413 32,606
116	RENFREW N	81	2,025	18,855	345,272	2,477	61,318	40,176	1,162,296
1 2 3 4 5	Algona N & Wilberforce	32	1,010	$\begin{array}{c} 2,055 \\ 664 \\ 1,514 \\ 3,324 \end{array}$	9,182 24,308	$ \begin{array}{r} 137 \\ 2 \\ 206 \\ 472 \end{array} $	16	4,875, 1,003 4,693 5,573	$112,441 \\ 22,884 \\ 111,179 \\ 180,550$
6 7 8 9	Wylie McKay & Petewawa Pembroke Ross Stafford	18	4:	5 1,530	2.347 7.211 88.859 $25,427$	12 15 68 199 339 727	$ \begin{array}{r} 229 \\ 1.745 \\ 14,376 \\ 7,032 \end{array} $	\$17 1,248 1,325 6,793 3,555 10,264	20,186 25,700 38,455 220,570 108,210 322,121

RECENSEMENT DU CANADA 1911

-	YE —	FOR	ORN HUSKING		KWHEAT	!	Peas	-	NS		d GRAINS	
SEI	GLE		Blé à grains	SAI	RRASIN		Pois	F.E.	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	вуво.	AC.	ву.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
- - 4 14	80 310		494 60 711 247	19 18 69 109	340 405 1,390 2,410	772 907	10,842 11,272 8,614 18,440	1 4 4	14 52 60	208 877 527 709	$\begin{array}{c} 7,225 \\ 34,180 \\ 21,390 \\ 29,055 \end{array}$	3 4 5 6
1,413	18,837	143	4,576	4,095	75,126	10,561	108,862	29	472	806	15 , 428	112
8 342 468 44 228 217 106	105 4,305 5,976 370 3,621 2,810 1,650		47 134 2,065 918 440 122 850	77 805 706 161 802 669 875	1,267 17,685 10,161 2,232 13,220 11,982 18,579	62 2,535 650 155 1,792 1,309 4,058	652 26,991 7,521 1,349 15,355 11,604 45,390	- 4 13 2 3 4 3	- 82 199 9 46 75 61	66 90 46 115 96 180 213	985 1,860 805 525 1,950 3,933 5,370	3
389	4,310	20	651	1,843	37,813	6,420	65,073	63	1,006	851	24,612	113
$\begin{array}{c} 4\\ 3\\ -\\ 33\\ 3\\ 29\\ 317 \end{array}$	39 60 - 374 85 450 3,302	1 - 1 2 12 12 1 3	10 - 15 89 422 35 80	12 542 93 111. 257 77 751	170 12,947 1,248 1,942 5,184 1,906 14,416	58 561 546 $1,352$	183 12, 255 724 5, 087 5, 874 14, 525 26, 425	1 1 - 2 7 - 52	4 8 - 32 120 10 832	6 46 17 36 104 257 385	20 1,555 180 1,215 3,035 7,748 10,889	$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{array} $
59	6 10	1,715	51, 540	1,125	17,211	721	12,360	89	1,711	1,183	31,334	114
- - 2 57	- - 30 580	150 278 190 441 229 298 129	3,927 6,423 15,825 11,518 5,698 4,995 3,154	114 53 136 26 54 406 336	$1,742 \\ 645 \\ 2,073 \\ 664 \\ 924 \\ 6,329 \\ 4,834$	217 35 103 53 34 166 113	3,953 507 1,414 1,385 547 2,894 1,660	5 7 11 14 15 33 4	80 118 220 527 260 449 66	436 87 225 - 59 316 60	11,577 2,258 6,349 2,046 7,757 1,370	1 2 3 4 5 6 7
5, 184	56,672	6,513	340, 143	5,818	117,239	3,860	56,781	828	11,268	2,293	46,776	115
626 738 735 447 873 1,032 733	6,652 8,140 9,145 4,867 9,009 10,488 8,371	1,255 494 1,475 1,232 300 466 1,291	69,609 25,365 73,869 67,640 10,560 22,976 70,133	1,410 543 758 1,003 788 920 396	30,318 9,853 14,297 22,051 15,338 17,032 8,347	$\begin{array}{c} 253 \\ 272 \\ 975 \\ 1,739 \\ 241 \\ 36 \\ 344 \end{array}$	$egin{array}{c} 2,287 \\ 3,611 \\ 20,572 \\ 22,646 \\ 2,970 \\ 279 \\ 4,416 \\ \end{array}$	63 32 87 601 5 19	$\begin{array}{r} 797 \\ 476 \\ 1,621 \\ 7,676 \\ \hline 75 \\ 355 \\ 268 \end{array}$	971 26 222 123 15 275 331	20, 607 380 6, 770 6, 050 885 5, 130 6, 954	1 2 3 4 5 6 7
2,232	27,833	37	770	1,544	19,361	8,961	126, 231	50	675	798	17,965	116
1,039 550 141 163	11,495 $6,817$ $1,437$ $2,747$	7 14 2 -	107 405 30	537 87 132 43	7,458 897 1,115 879	1,212 550 1,069 1,366	$10,266 \\ 4,561 \\ 11,843 \\ 24,759$	8 1 4 3	68 15 46 52	169 15 18 88	2,729 $715,$ 921 $3,160$	1 2 3 4
13 41- 178, 25 78	180 457 15 $3,345$ 355 985	7 -1 - -6	134 - 25 - - 69	73 111 49 207 48 257	78. $1,269$ 900 $2,221$ 588 $3,250$	161 389 125 1,763 460 1,866	1,896 3,286 1,840 29,456 6,831 31,820	- 1 9 21	19 103 35 335	27 32 31 49 48 261	465 740 950 1,015 1,365 5,905	5 6 7 8 9

TABLE III. Grain Crops, 1910

		_							
No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS	_	RLEY :GE		TATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
117	RENFREW S	97	2 ,397	13,582	219, 195	1,301	28,712	29,557	736,829
1 2 3 4 5	Admaston	22 1 2 -	805 12 6	5 36	57,796 6,926 4,721 7,488	299 70 39 19	7,416 967 542 413	5,141 1,598 917 1,267	138,777 35,915 15,940 31,648
6	wood	- 2	- 12	$\frac{351}{1,323}$	5,316 $21,515$	3 76	97 1,822	$\frac{1,072}{2,852}$	$22,769 \\ 80,293$
8 9 10 11 12 13	Griffith & Matawatchan Hagarty & Richards Horton Lynedoch McNab Radcliffe & Raglan Sebastopol	- 59 - 11 - -	1,362 200	174 867 2,148 186 2,851 435 436	2, 187 13, 349 38, 160 2, 638 45, 338 6, 823 6, 938	24 8 299 5 430 14 15	397 139 7,330 116 8,933 231 309	859 2,586 3,880 489 6,100 1,561 1,235	16,415 54,047 111,253 10,874 153,187 35,376 30,335
118	RUSSELL	2	55	1,919	34,031	5,718	157, 264	72,271	2,281,964
1 2 3 4 5 6	Cambridge Clarence Cumberland Gloucester Osgoode Russell	- - 2 -	30 25 -	222 611 550 140 113 283	4,025 10,859 9,199 2,342 2,399 5,207	1,039 1,018 759 552 1,282 1,068	28,393 28,280 18,687 13,131 35,506 33,267	8,316 11,143 11,085 16,196 16,919 8,612	293,299 323,000 352,279 443,045 560,446 309,895
119	SIMCOE E	3 ,321	84,060	2,331	38,725	3,739	91,239	29,376	884,107
1 2 3 4 5 6	Matchedash	19 1,280 800 469 753	524 30, 621 20, 557 10, 976 21, 382	96 586 269 506 868 6	1,863 8,516 4,956 8,725 14,570 95	102 1,143 716 352 1,426	2,847 28,167 16,956 7,516 35,753	967 9,397 6,540 4,424 7,861 187	37,115 287,935 204,830 129,877 220,495 3,855
120	SIMCOE N	19,482	514,659	1,774	30,351	16,420	431,269	46,910	1,436,015
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$	Flos Nottawasaga Oro Sunnidale Vespra	3,713 6,420 1,994 3,959 3,396	107,657 165,673 49,607 97,699 94,023	320 1,027 300 6 121	6,247 17,245 4,698 130 2,031	4,230 5,328 1,692 2,700 2,470	120,646 137,261 40,660 63,366 69,336	8,491 14,331 11,540 6,410 6,138	294,080 444,933 327,649 163,445 205,908
121	SIMCOE S	37,575	1,005,623	408	8,253	25,186	667,742	49,947	1,474,597
1 2 3 4 5 6	Adjula Essu Gwillimbury W-O Innisfil Tecumseth Tosorontio	4,417 6,579 6,685 6,491 9,857 3,546	110, 590 167, 120 189, 461 181, 346 269, 684 87, 422	62 89 54 152	985 1, 243 2,085 890 2,890 160	3, 199 5, 150 4, 203 4, 035 6, 727 1, 872	79, 980 129, 782 116, 030 106, 870 182, 105 52, 975	7,095 8,634 7,359 11,821 10,289 4,749	189,585 242,770 239,263 382,877 298,665 121,437
122	STORMONT	17	401	580	11,087	3,329	89,417	32,683	940,091
1 2 3 4	Cornwall. Fineh. Osnabruck. Roxborough.	6 6 5 -	145 130 129	231 72	1, 635 4, 845 1, 127 3, 480	808 1, 154 689 678	20,431 34,556 16,895 17,535	6,507 9,171 8,507 8,493	159,949 301,485 227,591 251,066

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE	FOR	Corn Husking Blé E à Grains		KWHEAT 		Peas Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
2,545	30,385	187	5,591	1,439	20 , 939	7,408	87,610	48	590	1,427	29,595	117
64 76 49 87	831 1,026 600 1,210	$\begin{array}{c} 4\\35\\27\\4\end{array}$	\$2 1,124 608 99	28 37 75 159	296 606 947 2,921	1,146 190 99 394	17, 151 2, 453 796 4, 693	1 6 - 5	$\begin{array}{c} 17 \\ 103 \\ 5 \\ 77 \end{array}$	200 62 123 136	5,392 1,000 1,780 1,850	
$\frac{258}{296}$	3,208 3,233	2 28	$\frac{50}{1,326}$	37 126	648 1,480	697 560.	$6,959 \\ 5,226$	3	33 -	228	4,380	5 6
120 867 77 71 71 277 232	1,382 9,662 970 767 851 3,104 3,541	19 - 25 14 20 9 -	289 - 850 420 418 325 -	80 157 123 8 367 105 137	877 2,052 1,852 117 5,778 2,003 1,362	$\begin{array}{c} 130 \\ 1,230 \\ 1,170 \\ 204 \\ 759 \\ 556 \\ 273 \end{array}$	1, 056 10, 856 17, 028 2, 541 9, 568 6, 388 2, 895	2 4 13 1 8 2 3	23 27 130 5 136 11 23	105 128 175 15 115 48 92	1,815 2,522 6,322 140 2,144 839 1,411	7 8 9 10 11 12 13
302	3,794	809	20,751	2,524	44,527	1,496	20,122	191	3,787	4,341	142,106	118
1 3 4 244 50	25 32 150 2,917 670	160 176 85 101 80 207	4,565 3,993 1,854 2,770 2,728 4,841	477 267 169 356 952 303	9,028 3,869 3,235 4,545 17,050 6,800	244 190 236 598 137 91	5,483 3,342 4,057 2,956 2,525 1,759	25 33 20 42 27 44	422 594 317 967 511 976	253 601 949, 198 1,813 527	7,492 17,233 28,240 4,686 65,355 19,100	1 2 3 4 5 6
294	4,271	286	9,596	1,826	33,055	3,377	32,601	17	321	3,076	78,639	119
- 79, 32 16 167 -	988: 597: 210 2,476	71 116 29 58 12	2,896 3,949 1,088 1,508 155	1 751 251 85, 737	10 15, 485 4, 877 1, 690 10, 973 20	66 962 445 411 1,475 18	1, 232 8, 712 5, 914 3, 062 13, 341 340	- 4 2 2 9	108 62 22 129	42 931 349 195 1,559	$\begin{array}{c} 1,685 \\ 25,130 \\ 9,911 \\ 5,690 \\ 36,223 \\ - \end{array}$	1 2 3 4 5 6
1,955	25, 451	150	4,522	3,420	62,707	9,760	112,089	40	767	5,098	144,262	120
88 446 469 591 364	1,386 7,045 6,005 7,250 3,765	10S 3 29	148 360 3,266 86 662	$\begin{array}{r} 392 \\ 1,009 \\ 1,376 \\ 479 \\ 164 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5,646 \\ 20,421 \\ 27,807 \\ 6,647 \\ 2,156 \end{array}$	1,466 3,718 1,280 1,843 1,453	17,707 41,936 10,800 19,015 19,631	3 11 6 10 10	57 243 107 240 120	1, 251 1, 908 965 522 452	37,605 57,261 24,299 12,995 12,099	1 2 3 1 5
4,207	63,696	18	690	2,814	53,226	8,818	136, 153	60	832	2,792	77,111	121
1,705 528 224 279 590 881	27,603, 7,153 3,595 3,985 9,040 12,320	- S 8 2	270 310 110 - -	$\begin{array}{c} 497 \\ 445 \\ 236 \\ 686 \\ 740 \\ 210 \end{array}$	9,788 7,673 5,050 14,419 12,296 4,000	1,454 1,736 1,268 1,663 1,765 962	$\begin{array}{c} 22,527 \\ 29,647 \\ 19,811 \\ 21,914 \\ 27,762 \\ 14,462 \end{array}$	5 18 14 23	- 108 358 161 202	448 395 407 763 621 158	8,330 10,332 12,797 22,830 18,655 4,170	1 2 3 4 5 6
52	647	1,360	54,791	3,665	76,862	156	3,145	87	1,595	3,869	105,798	153
7 19 15 11	$\begin{array}{c} 78 \\ 240 \\ 171 \\ 158 \end{array}$	386 142 482, 350.	$17.313 \\ 3,506 \\ 19,056 \\ 14,916$	$\begin{array}{c} 791 \\ 508 \\ 1,726 \\ 640 \end{array}$	17,847 10,778 34,818 13,419	21 70 41 24	$\begin{array}{r} 392 \\ 1,621 \\ 715 \\ 414 \end{array}$	16 36 30, 5		$\substack{1,019\\991\\1,207\\622}$	26, 860, 29, 925, 31, 955, 17, 058	1 2 3 4

=									
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLE Y RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	151	2,855	965	17,555	1,064	24,331	8,496	253,160
$\frac{1}{2}$	Atwood & Curran Aubrey, Hayeock, Langton, Mutrie, Sandford & Tem-	3	60	_	-	. 4	75	38	865
3	ple	2	18	2	10	-	-	9	300
4	Eno v. (not inc.) Barwick, Dobie &	9	198	72	1,401	65	1,464	546	12,701
5	MatherBigsby Island, Dewart, Morson	36	724	64	1,038	86	1,485	450	13,110
6	& Tovell Blake, Neebing, Par-	-	-	1	28	1	40	11	174
7 8	dee & Scoble Blue & Worthington Britton, Rugby &	- 1	- 24	3 25	54 570	20 23	653 725	242 158	6,695 $4,705$
9	Wainwright	4	100	51 8	804 185	$\frac{22}{2}$	$\frac{355}{32}$	$\frac{287}{62}$	9,547
10	Burriss	_	_	50	1,067	33	830	429	1,354
11	Kingsford Connee & Pearson.	-	_	41	1,000	4	120	147	11,833 5,100
12 13	Crozier Devlin & Woodyatt	$\frac{10}{14}$	30 453	11 28	141 550	32 60	$302 \\ 1,122$	$\frac{99}{376}$	1,380 $10,605$
14 15	Dilke & Nelles Dorion, MeGregor,	-	_	86	1,466	39	765	409	
16	McTavish & Pearl Eton & Van Horne	-	_	25 45	659 436	$\begin{array}{c} 6 \\ 74 \end{array}$	208 377	151 619	5,559 8,425
17	Fleming, Potts & Richardson	_	_	3	33	6	91		
18	Gillies, Lybster &							18	
19	Marks	1	9		651	9	234	148	,
20	& Ware	-	-	17	446	23	774	310	16,411 [
21	Swan Lake & White Dog Post Heron Bay, Michi-	-	-	-	-	_	-	-	
	picoten Island & Port Coldwell	_	_	_	_	_	_	_	_
22	Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay & Smooth								
23	Rock Lake Jaffray & Melick	_	_	-6	- 115	- 1	20	_ 17	447
24	Lake of the Woods.	_	_	-	-	-	- 1	-	-
$\frac{25}{26}$	Lake Savant Long Lake Post		_	_	_	_	_	-	_
27	McCrosson, Pratt & Spohn	_	_	2	30	5	200	_	_
$\frac{28}{29}$	McIrvine Melgund	_	-		_	-	-	- 5	250
30	Miseampbell	-		79	20	$\frac{-}{26}$	- 1	5	125
$\frac{31}{32}$	Morley & Pattullo Nipigon	-	-	-	-	-	657	443	
33 34	O'Connor Oliver	4	130		1,863	53 141	3,790	1,234	42,375
35 36	Paipoonge Pellatt		-	84		199			
37 38	Roddick. Rosebery, Shen-	_	_	6	141	15			1,812
90	stone & Tait	37	809	42	685	107	2,173	515	11,252

-	KE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT ERASIN		Peas Pois	_	ANS VES	G	ED GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в€.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
63	1.043	9	190	15	347	* 98	1,679	1	11	151	3,879	123
1	10	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1
-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	11	183	-	2	24	356	3
-	-	-	-	-	-	9	151	-	-	12	119	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	5
_	_	- 3	- 35	_	-	3	46	-	-	7	- 315	6 7
- 4	40	_1	20 -	-	_	1	25	-	-	2	75 -	S 9
-	- 1	-	-	-	-	1	25	-	-	_	_	10
-	_	_	_	-	-	- 1	-8		_	-	-	11. 12
-	-	- 2	- 45	-	-	$\frac{2}{5}$	37	-	-	-	-	13
_			4.0	2		2	91	_	-		-	14
-	-	-	_	-	35 -	$\frac{2}{2}$	47 25	-	-	$\frac{3}{2}$	75 15	15 16
-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	17
2	80	-	-	-	-	3	33		-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	4	41	-		-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	20
-	-	- !		-	-	-	-	-	-	-	-	21
]											
	-	-	- '	-	-	- 1	_ (-	-	- 1	-	22 23
- 1	_	_	- !	_	-	-	- :	_	-	_	_	23 24
-	=	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
					-					-	1	26
_	- '	-1	20	-	-	-	_	-	-	_	-	$\frac{27}{28}$
_	- 1	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	$\frac{29}{30}$
_ (-	_	-	-	-	-	- 1	_ ,	-	43	1,040	31
9	180	1	50	-	-	10	188	-	-	2	50	32 33
25	$\frac{168}{435}$	-	-	13	312	13 22	191 408	_	-	30 12	$\frac{1,075}{395}$	$\frac{34}{35}$
- :	_	-	-	- j	-	-		_	-	-	_	36 37
_	_	_ }	_	_	_]	1	12	_	_	13	324	38
•		,	,	•	_	-1	1-1		- /	101	024)	U.S

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Distric ts	DISTRICTS	WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY 		ATS
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
	THUNDER BAY & RAINY RIVER —eon.								
39 40 41	Rossport	-	Ξ	-	- -	- -	-	-	<u>-</u>
42 43	line Schreiber to Jack Fish Sifton to Sutherland Stanley to Windigo	-		-	-	- 1	- 40		80
40	on C. N. R. Silver Islet	-	-	-	-	-	-	-	- -
44	Thunder Bay points		- -	<u>-</u>	-	- 7	- 100	2	_ 30
45	Sturgeon Lake District G.T.P	-	-	_	-	-	-	-	~
46 47 48	WattenZealandAlong C.P.R. between English &	-	Ξ	_	_	-	-	108	2,125
	Kaministikwia rivers	_	-	-	_	_	_	-	-
$\begin{array}{c} 49 \\ 50 \end{array}$	Indian Reserve Unorganized	- 30	300		44	-	_	- 68	2,3 60
124 to 128	TORONTO C	-	-	-	-	-	-	-	-
129	VICTORIA	7,392	196,424	5, 103	74,942	17,093	415,918	88,747	2,398,615
$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$	Anson & Hindon Bexley Bruton, Dudley, Harburn & Har-	29 29				32 70		789 1,280	
4 5	court	2 11			1,393	169	3.740	$\frac{2,540}{1,082}$	61,87 5 20,78 7
6 7 8	Dalton Digby & Laxton Dysart & Guilford .	.25	320 15	82 18	1, 135 257	38	$\frac{3.466}{720}$	1,597 1,022	39,312 24,055
9 10 11 12	Eldon	720 928	15,590	618	7,803 10,700	1,542 1,825	32,301 38,490	$13,506 \\ 8,949$	316,244 257,900
13	Lawrence, Living- stone, McClintock, Nightingale &							93	2,040
14 15 16	Sherborne Lutterworth Mariposa Minden	3,410	95, 24	1,241	17,572	5,500	147,340	610 12,896	14,705 427,232
17 18	Monmouth	3	36, 62-	18 525	230 8,793	$\frac{61}{4,072}$	1,209 106,855	1,155 $11,362$	$\begin{array}{cc} 24,360 \\ 338,353 \end{array}$
19 20 21	Snowdon	91	1,637	296 19	$\frac{4,747}{258}$	24:	4,905 812	$\begin{array}{c} 4,323 \\ 852 \end{array}$	97,260 21,113
22 130	Verulam WATERLOO N	1				1	J		
1	Waterloo N	4,112	105,30	1 25	2 416	5. 1,23-	37,379	8,699	297,943
2 3	Wellesley Woolwich	5,369 3,629						13,250 10,325	$\begin{vmatrix} 458,012 \\ 367,408 \end{vmatrix}$

TABLEAU III. Récoîtes de grains, 1910

No.	D GRAINS RAINS LANGÉS	G	-	Be. Fè	Peas Pois		EKWHEAT RRASIN	Sa	Corn htsking Blé e à grains	FOR	YE GLE	-
	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.
39 40	-	- -	-	-		_	_	-	-	-	-	-
41 42	40	- 1	-6	- 1	_	-	-	_	20	- 1	<u>-</u> -	-
43	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
44 45		-	-	-	-	-	_	-	-	-	130	10
46	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-		_	_	-	_	-	_	-	_	=
48 49 50	-	-	- -	-	- - 160	- - 8		-	-	-	- -	-
(124	-	-	3	-	160				_	_	_	_
to 128 129	143,098	5 266	1,964	102	125,478	12,020	202,506	10, 697	3 969	117	15,374	1,252
1	640	48	-	-	297	27	871	57	20	- 1		_
2	480	26	-	-	904	92	1,278	66	120	3	391	27
3 44 55 66 7 8 9 10 11 12	140 630 1,130 2,005 495 12,105 10,025 32,850 91	7 17 89 6 85 15 478 399 1,179 6	74 88 81	- - - 1 - 4 6 5 -	180 868 1,228 829 1,674 1,276 7,240 22,519 9,361 906	14 72 120 63 215 89 717 2,373 1,025	250 2, 764 216 563 1, 528 1, 507 23, 475 34, 769 22, 293 393	15 140 29 42 103 83 1, 292 2, 012 1, 156 24	10 - 20 55 85; 150 250; 243 741 17	1 - 1 5 5 5 3 9 5 11,	150 70 - 430 - 805 3, 955 4, 575 50	15 4 43 61 318 406 4
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	25 44,807 3, 201 1,020 15,800 190 5,580 330 11,424	$\begin{array}{c} -\\ 3\\ 1,423\\ 149\\ -46\\ 531\\ -\\ 256\\ -20\\ 576 \end{array}$	1,493 2 60 10 9 6 127	74 	162 387 30,653 1,957 1,011 26,127 932 3,369 1,559 12,039	11 32 2,585 145 65 2,212 99 336 118, 1,528	30 720 48,513 2,919 612 39,827 2,852 1,393 15,345	1 44 2,506 160 31,819 63 182 75 797	129 10 300 114 159 100 384 75 600 393	8 1 7 5 1 1 5 14 3 16 11	15 45 1,110 171 113 315 75 5\0 40 2,484	1 4 71 20 11 28 9 13 3 181
130	489,812	4,105		18	60,596	3,628	17,009	807	1,561	43	3,018	184
$\frac{1}{2}$	126,911 153,856. 209,075	3,611 4,438 6,053,	31	6: 1 11	7,778 30,617, 22,171	570 $1,810$ $1,218$	3,865 5,847 7,297	218 272 317	463 771 327	12 21 7	1,788 355 875	102 26 56

=									
No.	Districts	-	WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
131	WATERLOO S	18,965	458,000	5	92	5,278	151,923	25,455	$\boldsymbol{746,295}$
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Dumfries N Waterloo S Wilmot	6,370 4,705 7,890	143,780 115,203 199,017		- 80 12	1,334 965 2,979	36, 929 24, 795 90, 199	5,490 7,504 12,461	161,760 233,657 350,878
132	WELLAND	18,289	370,971	50	727	1,067	27,535	25,913	800,908
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie	2,818 1,364 2,428 2,507 1,119 1,964 4,676 1,413	54, 557 23, 753 48, 385 49, 698 26, 458 44,011 98, 133 25, 976	9 10 1 9 5 8	89 106 261 10 138 50 73	83 52 149 114 84 158 390 37	2, 217 1, 146 3, 753 3, 037 2, 054 3, 992 10, 349 987	4,070 2,483 3,255; 3,304 2,081 2,897 5,280 2,543	113, 245 72, 461 108, 146 109, 734 66, 534 93, 293 170, 297 67, 168
133	WELLINGTON N	4,869	130,617	3,000	71,926	19,223	605, 427	69,915	2,677,342
1 2 3 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O. Luther W-O. Maryborough Minto. Peel	171 87 27 1,495 1,536 1,553	3,920 2,150 861 41,187 40,243 42,257	367 669 207 2 187	22,615 7,662 15,770 5,399 4,303 16,177	3,086 1,904 2,333 3,562 2,804 5,534	$102,861 \\ 53,613 \\ 69,860 \\ 108,053 \\ 95,731 \\ 175,309$	15,855 9,975 8,864 9,531 12,996 12,694	632,950 386,385 331,420 373,920 495,219 457,448
134	WELLINGTON S	8,179	187,915	516	11,028	7,349	221,082	48,266	1,716,396
1 2 3 4 5 6	Eramosa. Erin Guelph Nichol Pilkington Puslinch.	808 1,621 1,015 113 514 4,108	20,754 36,432 24,988 2,870 13,488 89,383	2 109 104 110 3 52	2,313 2,300	859 2,359 1,081 876 1,213 961		8,079 13,382 5,553 5,316 6,714 9,222	301, 090 472, 143 207, 591 203, 577 260, 120 271, 875
135	WENTWORTH	2 3, 119	485,072	240	4,496	7,384	220,297	40,863	1,382,966
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster Barton Beverley Binbrook Flamborough E Flamborough W±O Glanford Saltfleet	5,377 769 5,705 2,527 2,645 2,097 2,549 1,450		9 17 37 23 12 48	181 255 831 432 168 913	2,227 217 1,668 489 892 666 1,013 212	12,689 26,544 23,041 28,935	6,715 2,004 10,295 4,442 4,065 5,105 4,706 3,531	229, 998 73, 184 334, 333 160, 334 137, 868 168, 294 172, 902 106, 053
136	YORK CENTRE	13,953	385,177	2,665	62,744	15,499	462,003	41,945	1,667,674
$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	Etobicoke Markham Scarborough Vaughan	1,591 3,943 1,030 7,389	119,983 28,08	1,368 1 571	32, 263 13, 827	1, 643 4, 526 3, 176 6, 154	135,130 $91,522$		185,564 610,718 374,065 497,327
137	YORK N	19,806	540, 06	1,228	24, 367	13,408	380,742	48,514	1,604,670
1 2 3 4 5	Georgina	1,022 4,003 2,327 9,292	26, 27; 108, 62; 60, 960 249, 62;	8 120 0 120 2 43	2,393 3,155 4,8,740	761 2,253 833 6,731 2,820	64,615 $22,965$ $187,727$	10,957 6,635 13,016	164,095 357,679 197,620 438,245 447,031

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE GLE	FOR	CORN HUSKING BLÉ E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	_
528	8,119	254	13,701	211	4 , 739	2,030	22,812	4	102	5,700	189,003	13
.92 381 55	$\begin{array}{c} 1,185 \\ 6,322 \\ 612 \end{array}$	45 108 101	2,780 4,865 6,056	68 76 67	1,720 1,440 1,579	596 750 684	6,596 7,184 9,032	2 1 1	40 30 32	749 1,938 3,013	24,377 $59,259$ $105,367$	
518	7,802	6,630	331,675	2,267	41,984	491	5,256	999	13, 026	2,073	64,006	13
67 24 57 130 81 28 64 67	1, 015 275 708 2, 131 1, 525 470 944 734	1,211 270 1,104 1,154 201 462 1,856 372	61,757 11,226 57,758 65,534 11,435 25,394 81,277 17,294	157 35 88 64 21 48 1,848	$egin{array}{c} 3,128 \\ 396 \\ 1,513 \\ 1,240 \\ 326 \\ 682 \\ 34,585 \\ 114 \\ \hline \end{array}$	55 47 27 112 40 121 80 9	609 501 327 1,223 370 1,244 867 115	36 293 281 90 8 145 109 37	3,830 1,193 143 1,686	445 173 238 173 145 216 435 248	13,278 4,317 8,367 4,955 5,181 7,224 14,651 6,033	
48	642	1	54	5,048	131,045	6, 163	104, 252	1	25	19,723	732,350	13
- 43 - 3 - 2	580 - 32 - 30	- - - - - 1	- - - - - 54	949 1,444 433 547 421 1,254	23, 187 38, 504 12, 042 14, 165 9, 122 34, 025	1,187 805 695 651 1,603 1,219	17, 234 13, 955 10, 574 13, 078 27, 292 22, 11!	- - - 1	- 2 8 1 1 13	3,621 $2,562$	$74, 106 \\ 97, 590 \\ 78, 195 \\ 124, 531 \\ 97, 107 \\ 260, 821$	
201	3,406	32	1,592	3,942	103, 120	9, 133	147,623	13	236	16,175	627,809	13
166 1 - - 29	125 2,706 10 - - 565	6 2 2 3 1 18	$\begin{array}{c} 493 \\ 50 \\ 75 \\ 110 \\ 12 \\ 852 \end{array}$	603 1,531 434 761 520 93	16, 235 39, 273 10, 553 21, 004 14, 399 1, 656	1,501 $2,836$ 990 483 $1,006$ $2,314$	29,858 52,202 15,490 8,853 18,682 22,538	1 1 6 - - 5	15 18 120 - - 83	3,533	143, 238 126, 705 163, 549 79, 150 86, 880 28, 287	
863	13, 586	1,279	62,919	950	20,070	2,377	24,321	71	1, 052	6,159	203, 184	13
90 27 120 76 84 113 101 252	1, 466 426 1, 441 1, 200 1, 307 1, 871 1, 739 4, 136	567, 35, 147, 19, 160, 102, 62, 187,	26,809 1,635 8,340 1,377 7,673 5,334 3,838 7,913	111 - 554 - 165 104 12 4	2,297 11,026 4,304 2,131 232 80	218 57 789 367 396 253 217 80	2,847 769 6,555 3,542 4,346 2,523 2,921 818	18 2 27 - 15 7 - 2	215 23 386 - 205 144 8 44	57	65, 193 2, 151 56, 484 12, 911 31, 290 18, 378 9,800 6, 977	
321	4,670	81	4,581	2,110	50,830	5,414	98,491	51	886	1, 424	161, 603	13
24 57 133 110	$\begin{array}{c} 270 \\ 810 \\ 2,055 \\ 1,535 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \\ 28 \\ 46 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 230 \\ 1.753 \\ 2,448 \\ 150 \end{array}$	15 1, 144 598 353	390 28, 031 14, 542 7, 867	139 2,086 973 2,216	2,337 $38,669$ $15,166$ $42,319$	$\frac{1}{17}$	65 263 522 36	796	9,373 82,341 29,715 40,174	
1,722	23, 538	37	949	3, 121	67,103	8,585	126,601	37	498	4,670	151, 201	13
103 668 87 141 723	1,607 9,106 1,180 2,148 9,497 V-15506	5 7 16 2 7	103 204 467 40 135	918 384 684 302 833	$\begin{array}{c} 19,700 \\ 6,546 \\ 14,115 \\ 6,119 \\ 20,623 \end{array}$		3, 227 $28, 097$ $5, 657$ $47, 472$ $12, 148$	1 5 2 18 11	254	159 587 409 1,833 1,682	$\begin{array}{c} 4.883 \\ 18.390 \\ 12.760 \\ 59.151 \\ 56.017 \end{array}$	

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	в∪.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BUBO.
	Ontario-con.								
138	YORK S	2,086	53,317	579	12,915	1,709	47,050	7,419	285, 068
1	York	2,086	53,317	579	12,915	1,709	47, 050	7,419	285,065
	Prince Edward Island	13	238	28,728	501, 295	1,882	114, 421	181, 461	5,212,588
139	KINGS	1	28	6,277	95,630	1,636	35 , 030	40,710	970,500
1	Township 38	_	_	229		49	962	1,891	42,211
2	Township 39	-	-	221 314	3,806 5,938	41 108	$\frac{965}{2,668}$	2,181 2,212	59,374 58,358
3 4	Township 40	-	-	278	4,860	127	$\frac{2,008}{2,566}$	1,998	47,930
5	Township 42	-	-	102	1,623	64	$\frac{1,564}{1,824}$	1,314	26, 248
6 7	Township 43	_	_	215 188	$\begin{array}{c} 3,071 \\ 2,648 \end{array}$	90 167	$\frac{1,824}{2,912}$	1,844 $1,879$	$\frac{42,677}{41,606}$
8	Township 45	-	-	163	2,802	98	2,041	2,182	51,648
9 10	Township 46	-	~	138 227	1,964 3,931	99 140	$\frac{1,708}{3,328}$	1,704 $1,856$	38, 29; 47, 05;
11	Township 51	-	-	218	3,752	35	825	2,699	64,80
12 13	Township 52 Township 53	_	-	262 351	$\frac{3,993}{4,567}$	63 67	1,289 1,349	$\frac{2,391}{1,851}$	44,750 $47,29$
14	Township 54	_	_	217	3,116	61	1,343	1,545	36,07
15	Township 55	-	_	344	5,270	125 122	2,618 $2,731$	1,991 $1,390$	46,50
16 17	Township 56	_	_	265 418	$\frac{3,640}{6,306}$	37	1,004	$\frac{1,390}{2,142}$	31,588 50 ,699
18	Township 61	1	28	628	8,558	33	726	2,307	54,006
19 20	Township 63	-		609 719	$\frac{8,549}{10,573}$	7 22	136 658	2,089 1,893	51,099 52,109
21	Township 66	-	-	98	1,793	39	873	949	24,712
22	Georgetown & Royalty	_		73.	1,067	42	940	402	11,457
140	PRINCE	3	41	11,914	204,878	1,868	38,705	70,982	2,116,525
1	Township 1	_	_	950	14,609	238	4,208	4, 556	97,621
2	Township 2 Township 3	-	_	722 709	10,452 $10,559$	89 36	$\frac{1,387}{555}$	$\begin{bmatrix} 3,036 \\ 3,244 \end{bmatrix}$	68,052 85,005
4	Township 4	_	_	920	14,926	S0	1,482	4,533	139,430
5 6	Township 5	-	_	602	9,431	79	1,476	3,347	103, 107
7	Township 6 Township 7	_	_	597 503	9,833 8,020	47 62	871 1,274	2,935 $3,271$	96,678 $92,468$
8	Township 8		-	444	7,558	39	866	2,094	56,846
9 10	Township 9 Township 10	_	_	370 199	6,058: $2,713$	19 34	386 512	1,464	37,200 18,061
11	Township 11	-	-	216	3,357	18	328	1,309	28,333
12 13	Township 12 Township 13	-	_	$\frac{269}{490}$	$\frac{4,382}{8,374}$	45 80	$\frac{797}{1,493}$	$\frac{1,579}{3,149}$	34,695 81,117
11	Township 14	-	_	599	9,317	115	2,290	3,211	80,703
15	Township 15	2	15	897	13, 259	207	3,225	2,472	54,311
$\frac{16}{17}$	Township 16 Township 17	1	26	438 664	8,405, 13,979,	124 117	2,995 $2,974$	$\frac{2,930}{3,177}$	88,200 $116,769$
18	Township 18	-	_	482	10,500	142	3,791	4,347	158,628
19 20	Township 19	_	_	378 205	8,098 4,339	64 59	1,963 1,438	$\frac{4,081}{3,987}$	153,325 111,140
21	Township 26	-	-	376	8,996	77	2,180	3,965	144, 484
20 21 22 23	Township 27 Township 28	_	-	415 469	8,206 9,504	47 59	915 1,266	3,608 $3,799$	105,618 $134,733$
111	QUEENS	5	169	10, 537	200,787	1,378	10,686	69,769	2, 125, 563
1	Township 20	-	-	256	5,781	119	4,183	2, 244	100,720
3	Township 21 Township 22	- 2	32	543 358	$\frac{11,578}{6,311}$	441 100	15,351	4, 160	150,315 103,656
()	Township 23	- 1	0.5	336	6,860	34	$\frac{1,752}{942}$	3,402 3,782	100,000

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE 	FOR	Corn Husking Blé E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	_	ANS VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
86 86	1,739 1,739	133 133	6,440 6,440	85 85	1,672 1,672	554 554	10, 315 10, 315	23 23	1,022 1,022	500 500	16,575 16,575	1
6	68	28	501	2,438	43,600	36	648	32	468	6,568	226,901	ŀ
-	-	-	-	235	3,701	14	193	1	20	507	14,995	139
-	- - - -	- - - -	- - - -	10 12 15 12 -	196 233 293 86		- - - -			8 23 17 9	216 727 552 280	1 2 3 4 5
-	- - - -	- - - -		2 10 1 - 30 22	30 269 21 - 467 323	-	-			38 12 51 15 13 37 27	935 242 1,327 563 410 1,269 870	10 11
-	- - - - - -	- - - - -	-	20 4 12 - 4 26 15	327 70 127 - 76 319 225	- 3 - 2 -	- 42 - 16 -	- - 1 - - -	2 18 - - - -	34 31 25 16 112 8 5	1,164 841 438 679 3,442 169	13 14 15 16 17 18 19
-	-	-	-	27 5	392 92	_ :	- -	-	-	11 8	$\frac{335}{260}$	20
-	_	_	_	8	155	9	135	-	_	4	126	
2	22	27	441	1, 462	25,519	13	300	27	373	1,339	41,142	
1	-	-	62 303 67 	787 777 19 81 566 58 26 62 19 89 48 48 94 21 21 36 32 29 150 711	784 1,212 1,058 1,097 435 701 671	4 - 2 - 2 - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	114 - 56 - 30 - - 18 - 25 - 32 - - 115 - 155	3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	24 - 7 - 9 - 112 533 76 - 12 16 143	84 44 27,700 66 34 61 31 112 4 9 9 9 43,54 45 106 93 45,64 127 4,722	160 800 585 1,707 1,253 178 178 185 72 360 150 942 1,205 595 6,115 6,421 6,785 2,515 1,455 2,610 4,715	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 100 11 11 12 13 13 14 15 16 6 17 7 18 8 19 20 21 22 23
4	46	1	60	711	14,380 331	9	155	1	75 _	1,722 135	170,761 4,879	ļ
1 - 1 Vol. I	16	_	_ _ _	35 28 10	602 426	_1	12	-	_	229 245 495	9,016 9,700	$\frac{2}{3}$

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY		OATS — VOINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Prince Edward Island—con.								
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	QUEENS—con. Township 24. Township 29. Township 30. Township 31. Township 31. Township 33. Township 33. Township 35. Township 36. Township 36. Township 37. Township 48. Township 48. Township 49. Township 57. Township 57. Township 57. Township 58. Township 60. Township 62. Township 62. Township 63. Township 65. Township 67. Charlottetown City	3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	572 352 4711 678 390 351 412 437 422 265 461 520 606 606 606 606 730 379 313 339 313 313 831 258	11, 512 6, 593 8, 282 13, 603 8, 436 7, 325 7, 634 7, 901 7, 363 4, 341 8, 886 10, 395 11, 424 12, 903 5, 590 5, 532 5, 010 17, 376 5, 027	87 27, 3 8 19 322 40 66 28 40 622 40 62 25 66 64 4 22 22 22 22 28 8 54	$\begin{array}{c} 2,277\\ 760\\ 77\\ 160\\ 516\\ 813\\ 1,019\\ 1,821\\ 717\\ 1,031\\ 6,09\\ 1,609\\ 1,$	3,875 2,503 3,719 2,797 3,206 2,868 2,687 2,103 2,554 2,923 2,923 2,986 3,450 1,871 1,908 1,364 2,859	139,562 95,615 75,910 132,457 94,625 94,832 77,870 75,836 62,763 52,716 89,255 88,335 93,317 93,031 36,819 33,046 25,750 106,030 130,917
	& Royalty Quebec	- 2, 295	- 21,053	197 69 , 587	5,124	53	2,020		47,991 33,894,291
142	ARGENTEUIL	1	21,033	255	911,406 4,422	512	13,175		540, 570
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Arundel. Chatham. Gore Gren ille. Harrington. Montcalm Howard Mille Isles. Morin St. Andrews. St. Jérusalem Wentworth.	1		4 444 - 65 34 - - - - 888 20	105 688 - 1, 142 749 - - - 1, 390 348	80 93 4 37 23 1 12 2 10 201 39	1,854 2,776 59 887 584 15 248 65 289 5,305 966 127	1, 835 4, 761 590 3, 426 1, 528 114 562 630 569 3, 078 2, 671 561	53,759 127,184 13,772 90,941 40,306 4,335 8,370 16,051 14,950 84,639 75,352 10,911
143	BAGOT	6	112	1,159	17,220	5,292	120,820	30,917	702,740
1 2 3 4 5	St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton Ste. Hélène St. Hugues de Ram-	_ _ _ 1	25 -	26 13 65 70 102	361 186 1,119 817 1,053	322 112 497 562 486	5,995 1,992 11,883 11,535 11,276	1,975 1,184 2,798 2,649 2,588	37, 455 22,096 62, 356 57, 641 54, 233
7 8 9 10	say St. Liboire St. Nazaire d'Acton St. Pic Ste. Rosalie	- - - -	- - -	249 105 73 170 102	4, 415 1, 541 762 2, 204 1, 797	496 521 149 955 392	14,756 12,973 3,233 21,302 10,226	2,719 3,179 1,610 4,851 2,122	77, 386 79, 134 39, 001 93, 300 59, 275
11 12	St. Simon de Ram- say St. Théodore d'Ac-	1	6	139	2,481	341	9. 212	2,494	80, 369
12	ton	_	-	45	484	468	6. 407	2,748	40, 494
141	BEAUCE	146	2,365		17,609	2,783	56,299	46, 168	1,057,366
1 2 3 4	DitchfieldL'Enfant Jésus Saints Anges St. Benoit-Labre	- 1 -	- 37	12 5 16 50	195 90 431 700	23 6 14 76	481 152 554 1,331	560 317 898 1,390	13,790 8.53 7 28,27 6 33,152

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

===		(CORN							1		
-	YE -	FOR	HUSKING		KWHEAT		Peas	-	ANS		D GRAINS	
SEI	GLE		Blé e à grains		RRASIN		Pois	F E	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	A C.	ви.—во.	AC.	BU. — BO.	AC.	ви.—во.	
1	10			21 177 97 16 55 28 13 24 11 20 13 29 14 19 14 36 11	396 4.349 2,017 220 115 571 259 415 182 514 110 534 272 258 197 446 131	- - 2 - 1 - 1 - - 1 1 1 - - 1	24 	2	47 17	716 198 122 61 247 650 594 111 555 74 124 14 2 2 2 126	25, 692 7, 256 4, 315 2, 690 9, 746 23, 154 19, 660 4, 501 1, 777 205 2, 185 4, 430 465 80 115 266 4, 815	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
-	-	_	-	78	1,260	1	18	-	_	203	7,415 $7,912$	23
11,077	10 148,621	18 525	575 249		166 2,365,539	30 295	414,367	4 235	- 76.150	205 90 404	2,096,744	24
355	10,067	354	16, 267	937	17,617	1	2,761	49	765		35,046	142
355	10,065	16 119 - 131 3 1 - - 1 58 18 7	280 2,619 3,259 110 20 - 14 9,328' 467 170	57 180 46 118 222 5 140 33 97 83 119 37	1,228 2,870 946 1,880 496 60 2,713 892 1,953 1,331 2,242 1,006	62 13 2 10 28 1 1	1, 221 237 20 150 584 10 5 - 19 374 126 15	1 29 5 5 - 1 8 4 1	6 485 50 - - - 5 136 75 8	15 202 - 13 - 2 - 2 - 324 576 -	600 5,925 205 - 25 - 9,792 18,499	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
12	147	390	10,556	2,117	42,014	286	4, 060	186	3,687	2, 101	51,852	113
2 - 1	32 19 16	12 44 23	504 254 1,582 534 666	131 51 147 154 208	1,874 837 2,729 2,117 4,406	22 7 7 13 10	196 88 117 163 115	10 7 11 17 11	126 84 370 283 276	$\begin{array}{c} 92 \\ 6 \\ 411 \\ 119 \\ 219 \end{array}$	2, 145 90 9, 970 2, 813 4, 612	$\frac{2}{3}$
1 1 1	11 10 12	25	$\begin{array}{c} 791 \\ 1,046 \\ 227 \\ 2,289 \\ 1,841 \end{array}$	331 157 53 490 61	7,036 2,914 1,842 10,530 1,148	67 9 23 28 27	904 176 240 451 448	13 14 7 64 6		$ \begin{array}{r} 218 \\ 108 \\ 25 \\ 513 \\ 149 \end{array} $	$\substack{6,605\\2,679\\413\\12,051\\4,661}$	6 7 8 9 10
3	29	23	613	107	3,437	57	924	7	168	157	4, 199	11
1	18	12	209	227	3, 144	16	208	19	256	l i	1,614	12
1		5		2,462	47,352	249	3,275	90	1,527	502	11,200	
1 	21	-	- - -	90) - 28 69	1,930 $ 1,389$ $1,463$	12 2 2 2	187 33 27 35	1 1 -		-	1,575 - - -	1 2 3 4

=									
No.	Districts	-	WHEAT		WHEAT PRINTEMPS	,	RLEY — RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
5	BEAUCE—con. St. Côme de Kenne-								
6	bec St. Elzéar	- 83	1,454	14 65	173 1,307	288 102	$6,240 \\ 2,459$	$\frac{1,519}{2,007}$	40,152 53,034
7 8	St. Ephrem deTring St. Evariste de	-	· -	73	1, 191	178	3,399	2,814	58,314
9	Forsyth St. François	-	_	50 124	$1,195 \\ 2,110$	107 154	1,277 $2,492$	$\frac{2,103}{4,549}$	31,280 $101,528$
10 11	St. Frédéric St. Gédéon de Mar-	-	_	85	1,278	274	5,477	1,690	46, 349
12	low St. Georges	25 -	286	31	733	$\frac{44}{140}$	667 4,327	$\frac{1,157}{3,921}$	21,254 118,772
13 14	St. Hilaire Dorset St. Honoré	-	-	21 67	304 1,273	6 35	$\frac{126}{758}$	$ \begin{array}{c} 439 \\ 2,145 \end{array} $	9,420 $57,092$
15	St. Hubert de Spalding	- 1	2 22		_ 60	15 137	$\frac{335}{2,901}$	$\frac{160}{2,623}$	$\frac{3,969}{70,331}$
16 17	St. Joseph St. Ludger Ste. Marie	-1		19 65	329 1,314	153 75	3,403 1,799	1,154 2,183	21,786 49,657
18 19 20	St. Martin Ste. Martine de	-	_	20	262	31	570	1,408	31,842
21	Courcelles St. Maxime de Scott	3 0	480	_	_	87 -	1,834	610 797	9,788 9,189
22	St. Méthode d'Ad- stock	_	_	30	538	60	1,229	1,161	27,660
23	St.Pierre de Brough- ton	_	_	72	835	68	1,220	1,165	
$\frac{24}{25}$	Ste. Rufine St. Samuel de Gay-	1	8		75	2	33	82	1,433
26	hurst St. Sébastien d'Ayl-	-	-	6	98	39	640	905	22,708
27	mer St. Sévérin	_	_	24 17	279 326	126 43		$\frac{1,043}{807}$	20,378 19,610
$\frac{28}{29}$	St. Théophile St. Victor de Tring.	5 -	76 -		1,156	$\frac{4}{220}$	82 4, 058	$\frac{270}{2,930}$	6, 583 56, 929
30	St. Vital de Lamb-	_	_	71	960	139		1,638	29,976
$\frac{31}{32}$	Sacré-Cœur de Jésus Woburn & Louise	-	_	17	282 115	132 5	$\begin{array}{c} 2,704 \\ 210 \end{array}$	$\frac{1,574}{149}$	31,83 7 4,860
145	BEAUHARNOIS	5	124	297	6,159	1,932	60,738	19,490	601,293
1	Ste. Cécile	1	54		618	206 318		$\frac{2,184}{4,054}$	66,472 110,142
3	St. Clément St. Etienne St. Louis de Gon-	-	70	93 69		$\frac{255}{255}$			71,564
4 5	zague	-	-	60	1,301	521	18,208	4, 789	171,659
	Kostka	-	_	5 50		370 262	11,987 7,946	$\frac{2,408}{3,857}$	
6 146	BELLECHASSE	122	1,619	1	3,768		7,852	22,064	
1	Notre-Dame de					=0	1 550	0.50	00 101
2	Buckland St. Cajetan d'Ar-		-	27	537	73		953	26,401
3	st. Charles Borro-	10	177	5		19 27	l	1,903 2,358	37,387 17,955
4	St. Damien de	16	177	$\begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix}$		9		704	
5	Buckland	_	_	4				1,118	
$\frac{6}{7}$	st. Gervais St. Lazare	79)		564	89	1,534	3, 060 1,839	42,847

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	CYE HGLE	FOR	CORN HUSKING Blé E À GRAINS	SAI	KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS VES	Ģ	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	-
- - -	- -	- -	5 - -	98 21 148	1,397, 533, 2,638	28 4 18	300 67 192	$\begin{array}{c} 4\\4\\6\end{array}$	25 34 65	- 4 4	120 153	
- - -	-	- 1 -	_ _1 _	174 158 102	2,479 $1,552$ $1,405$	3 27 7	$ \begin{array}{r} 40 \\ 356 \\ 71 \end{array} $	2 11 4	12 153 44	- 9	158 193	9
- - -	- -	1 - -	6 11 -	117 49 36 114	2, 114 1, 251 721 3, 035	19 16 - 7	209 298 - 117	6 6 -	$ \begin{array}{r} 31 \\ 194 \\ \hline 4 \end{array} $	34 12 - 2	455 355 - 30	12 13
- - -	- 7 -	-	_ 2 _	78 9 164	1,278 136 $4,828$	- 3 22	7 43 343	13	- 655 -	15 - -	374 - -	15 16 17
-	-	1 - -	22 - -	24 36 41	545 624 410	12 27 4	151 327 50	10	77 33 1	16 _	329 _	18 19 20
-	-	- -	-	- 142	3,382	- 6	- S4	3	40	30	- 744	21 22
	-	-	-	67 36	1,198. 376	- 1	-6	-	- 1	-6	90	23 24
-	-	1	1	211	3,767	3	31	1	2	23	519	25
-	-	-	- - -	$93 \\ 25 \\ 21 \\ 104$	2,142 578 394 1,939	1 - 2 15	$\begin{bmatrix} 20 \\ -30 \\ 187 \end{bmatrix}$	- - 10	- 7 100	82 - 12 4	$\begin{array}{c} 1,753 \\ \hline 223 \\ 50 \end{array}$	26 27 28 29
- -	-	- 1	10 -	92 99 16	1.647 1.843 358	1 5	16 48 -	- 4 -	1 22 -	96 77 -	2,296 1,783	30 31 32
-	-	322	11, 105	3,570	81,701	126	2,265	61	1,465	807	27,317	145
=	-	52 38 5	1,490 1,582 155	500 671 371	11,818 15,645 7,938	14 55 9	330 932 133	7 11 5	$\frac{124}{247}$	168 102 36	5,698 3,200 957	$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$
-	-	99	3,350	979	21,932	16	236_{+}	24	651	175	6, 345	4
-	-	85 43	3,408 1,120	501 545	12,695 $11,673$	7 25	149 485	7 7	199 ₁ 165	$\frac{26}{300}$	977 10, 140	$\frac{5}{6}$
149	1,676	3	41	1,953	50, 292	61	780	12	213	51	1,309	116
5	25	-	-	125	2,984	3	30	-	3	6	176	1
5	62	-	-	140	3,478	1	13	-	-	-	-	2
79	845	2	34	130	2,750	9	118	2	29	-	-	3
-	-	-	-	112	2,533	1	14	`~	-	26	816	4
13, 2,	18 39 23	- - -	-7 -1	100 105 76	2,092 1,336 1,910	6 10 2	52° 96 44	_	$-\frac{5}{7}$ i	-	- 16	5 6 7

Ñο.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	-	ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
	BELLECHASSE—				}				
S	con. St. Magloire (Rioux, Bellechasse, Daa-			!					
9	quam)	14 -	196	17 18	$\begin{array}{c} - \\ 232 \\ 285 \end{array}$	17) 27 5	563 522 108	1,054 1,839 918	32,749 $39,676$ $17,677$
11	Ste. Philomène de Mailloux	2	40	2	25	17	357	772	18,956
12	St. Raphaël	-	-	28	545	20	462	2,104	47,929
13 14	St. Valier St. Camille	11 -	172	-	-	12 7	289 207	2,153 313	46,194 8,876
15 16	Ste. Sabine St. Gabriel Arch-	-				8	141	115	2,800
	ange	_	-	8	132	5	82	861	15,637
147	BERTHIER	-	-	45	8,243	1,403	35,442	23,977	547,340
$\frac{1}{2}$	Berthier Lanoraie	_		7(1,600 333	$\frac{397}{64}$	13,090 1,354	$\frac{3,045}{1,928}$	58,678 $39,448$
3	Lavaltrie	-	-	1:	378	76.	1,627	1,673	31,080
4 5	St. Barthélémy St. Cuthbert	_	_	107 11	1,937 $1,673$	$\frac{303}{217}$	7,595 4,803	$\frac{2,835}{4,376}$	74,249 98,225
6	St. Damien	-	-	;	97	32	773	1,185	28,34
8	don	_	_	1 2	198 378	63 32	1,369	3,048	74,296
9	St. Michel des	_					848	914	26,989
10	Saints St. Norbert	_	_	5.	$\frac{17}{979}$	50 91	606 1,908	$\frac{1,238}{2,121}$	22, 13; 51, 54;
11 12	St. Zénon	-	-		95	58	809	839	16,398
12	pas)	_	-	28	558	20	660	775	25,956
148	BONAVENTURE	3	30	1,321	18,429	2,097	41,021	21,769	523,087
1	Carleton	-	_	10;	997	18	389	489	10,740
2 3	Gascons E	_	_	1	$\frac{10}{24}$	14 10	281 232	288 161	6,253 3,92
4 5	Hamilton Hope	- 3	36	201	2,996 129	298 133	$\begin{bmatrix} 5,197 \\ 2,700 \end{bmatrix}$	$\frac{2,881}{1,532}$	63,806 35,030
6	Mann & Indian Re-								
7	serve	_	_	196		$\frac{35}{166}$		310 2,601	S, 335 56, 53
- 8 9	Matapèdia New Carlisle	_		125		$\frac{269}{28}$		853 700	$\frac{21,260}{18,780}$
10	New Richmond		_	179		102	2,352	2,541	69, 13
11	Nouvelle & Shool-	-	_	100	1,263	208	3,780	2,449	58,467
12 13	Paspébiac Port Daniel E	_		7	137	68 25		$\frac{940}{219}$	19,259 $5,176$
14	Port Daniel W-O	-	-	7	149	49	1,297	908	23,400
$\frac{15}{16}$	Restigouche St. Alphonse de	-	-	38	ļ	188		837	28,326
17	Caplan	-	-	35	[73		360	8,450
18	lan. St. Laurent de Ma-	-	-	201	2,799	224	3,875	1,811	39,351
	tapédia	-	_	36		149		526 661	12,469
19 20	St. Omer Shigawake	_	_	51 15		10 30	356 597	661 691	$\frac{16,085}{18,208}$
21	Other parts-autres			_	-	_	_	8	100
119	BROME	10	257	⊥ ` 95	2,222	853	24,843	9,163	294,256
		1		1	-,	2.517		.,	,

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE IGLE	FOR	Corn Husking — Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	_	ANS - VES	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	вс.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
6 2 2	229 27 45	_	- - -	588 50 90	19, 352 1, 000 2, 107	- 16 4	- 206 35	-		- - 4	- - 73	8 9
- -4 - -	29 -		- - - - -	98 164 23 32 64	$\begin{array}{c} 2,091 \\ 4,352 \\ 531 \\ 1,051 \\ 1,761 \end{array}$	3 3 3 - -	21 64 48 4 -	- 1 9 - -	- 9 160 - -	14 - - - -	228 	11 12 13 14 15
29 987			- 15,769	56 2,986	964 56,937	1 ,136	5 11,374	- 39	639	680	- 15,779	147
3 521 457 - 3	36 4,144 4,064	122 93 104 52	4,114 2,57× 4,10: 2,092 947 244	413 370 229 432 464 125	8,808 6,855 3,594 9,131 7,752 2,100	49 38 12 53 213 20	570 520 199 854 2,383 300	12 5 7 7	232 53 92 147 9 8	61 73 175 105 155 25	1,302 1,293 2,586 3,322 4,362	1 2 3 4 5
-	_	17 12	342 429	312 234	4,732 5,515	42 1	633 11	3 1	23 5	27 10	601 333	
1 1 1	13	24	510 -	33 166 24	$ \begin{array}{r} 553 \\ 3,224 \\ 309 \end{array} $	505 104 96	3,625 $1,351$ 877 :	- 2 -	- 48	27 -	48 805 -	
-	-	11	410	184	4,364	3	54	1	22	16	488	12
38	465	6	88	1,673	33,309	119	1,465	3	49	74	1,565	148
1 - -	12 -	- - - - 1	- - - - 8	61 - 220 10	944 - - 4,344 180	$\begin{array}{c} 6 \\ 1' \\ -20 \\ 11 \end{array}$	96 14 - 240 155	-	- - - - 4	- - 25	509 10	
- 20 4 -	235	1 3	12 50 - - -	17 260 170 - 73	340. 4,679 2,709 - 1,498	- 8 3 5 1	_ 118	- - - -	4 - 4	- 4 14 4 17	120 273 80 418	7
- - - -	22		-	371 - - 115	6,456 - - 4,030	42 1 1 - -	133 5/ 15 - -	- - - -	3 F S	6.	109 - - - -	11 12 13 14 15
-	-	-	_	44	729	6	105	-	-	3	24	16
-	_	-	-	104	1,860	12	150	-		1	20	
10 1 -			-	146 80 2	3,349 2,475 16	- J	-	_	7	-		18 19 20
-		1	18	- (-	2	14	3	15			21
6	136	569 24	28,202 1,185	278 69	5,500 1,397	18 2	376 39	171	3,389 279	4 13 57	16,511 2,407	

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		3 WHEAT PRINTEMPS		RLEY		OATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
$\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{6}$	BROME—con. Bolton W-O Brome Farnham E. Potton Sutton	- 8 - - 1	207 5 - 20	8	281 408 542 198 301	32 168 285 138 169	1,081 5,403 6,959 4,303 4,569	551 2,447 2,256 1,266 1,763	22, 226 81, 014 60, 341 41, 182 61, 982
150	CHAMBLY & VER- CHÈRES	16	279	671	12,550	3,086	78 , 213	30,550	813,284
1 2 3 4	Chambly Boucherville Chambly Longueuil St. Bazile le	9 - - 9.	129 - - 129	23 31	1,838 712 534 -	1,004 127 310 119	25,752 5,911 7,157 2,426	12,417 3,023 2,233 1,569	327,236 82,830 58,310 40,494
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Grand St. Bruno St. Hubert Verchères Belœil pr. Contrecœur pr. St. Antoine Ste. Julie. St. Mare. Ste. Théodosie. Varennes. Verchères	7	150 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25 6 - 586 155 46 158 18 120 27 22 40	440 152 - 10,712 3,245; 985 2,807 355; 1,959 371 309; 681	179 100 169 2,082 357 210 329 196 308 105 306 271	4,479 2,254 3,525 52,461 10,505 5,290 7,019 4,422 8,381 2,320 7,341 7,183	1,541 1,068 2,983 18,133 1,691 1,499 2,214 2,977 1,819 1,110 4,304 2,519	38,821 30,641 76,140 486,048 51,290 41,586 60,923 57,574 47,283 31,665 123,615 72,112
151	CHAMPLAIN	24	409	1.248	19,304	1,704	38,114	39,635	971,999
1 2 3 4 5 6	Cap de la Magde- leine La Visitation de Champlain Notre-Dame du Mont Curmel St. Adelphe Ste. Anne de la Pérade St. François-Xavier de Battiscan	1 8 - 2	13 188 - 60 -	4 90 - 14 71 60 07	65 1,922 - 215 1,482 1,129 1,578	50 110 3 52 301 68,	1,419 2,494 50 950 8,165 1,819	1,723 2,379 1,880 1,487 2,854 1,758	33,297 69,644 35,910 38,889 85,949
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Ste. Geneviève St. Jacques des Piles St. Jean des Piles, St. Louis de France. St. Luc St. Naurice St. Narcisse St. Prosper St. Roch Makinac St. Sévérin St. Stanislas St. Tihècle St. Timothée St. Tite Other parts-autres parties	- - - - 1 - - - 2 6 4 4 - -	13 13 25 88 82 22	97 77 11: 3 65 40 193 103 2 2 88 208 29 21 14 128	1,578 129 202 42 886 704 2,872 1,605 65 1,149 1,937 433 338 181 2,370	722 455 14 114 108 304 45 33 31, 48 121, 80 32 9 80	1,466 236 1,238 234 2,014 2,409 6,855 1,280 372 861 2,253 1,476 408 118 1,937	2, 103 358 357 1, 131 1, 324 2, 614 1, 816 404 2, 520 3, 676 2, 362 909 1, 293 2, 609	46,377 11,374 11,374 15,065 26,825 70,377 68,984 54,147 9,736 58,262 83,098 63,132 23,019 26,541 80,492
153	CHARLEVOIX	12	257	1,677	23,974	749	15,312	11,216	234,59 3
1 2 3 4	Baie St. Paul He aux Coudres Les Eboulements Malbaie	- - 1	108 - - 31	161 22 355 366	2, 135 558 4, 243 7, 627)	111 47 170 121	2,237 1,449 3,635 2,971	1,824 458 2,693 1,771	38,899 14,513 39,044 47,111

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

=					-	 I			1	<u> </u>		
	D GRAINS	MIXE	NS.	BE	Peas		KWHEAT	Bre	CORN HUSKING		Ϋ́Ε	R
No.	RAINS LANGÉS	G	VES	Fè	Pois		RRASIN	84	Blé e à grains	d'Indi	GLE	SEI
	BU.—BO.	AC.	BU. — BO.	AC.	вс.—во.	AC.	ви,—во.	AC.	вс.—во.	AC.	втво.	AC.
3 4 5	1,458 4,529 4,975 1,060 2,082	$ \begin{array}{r} 31 \\ 114 \\ 170 \\ 29 \\ 42 \end{array} $	277 488 750 813 782	$ \begin{array}{r} 14 \\ 21 \\ 40 \\ 49 \\ 36 \end{array} $		1	666 441 1,546 1,028 422	36 21 91 43 18	8,641 10,896	11 121 246 63 104	66 - 70 -	3 - 3 -
150	29,999	1.047	2,361	144	17,169	1,086	40,066	2,028	11,196	339	873	91
	2,295 16	93	485 22	23 2	3 ,546 258	219 22	25,720 2,384	1,215 120	1,008 32	41 1	-	_
	170	-6	136 11	$\begin{array}{c} 2 \\ 5 \\ 1 \end{array}$		108 1	$\frac{4,991}{4,115}$	$\frac{241}{201}$	379 27	14 1	-	-
5 6	907 354 848 27,704	38 14 33 <i>955</i>	197 93 26 1,876	8 6 1 121	753 200 484 13,623	50 13 25 867	1,680 1,864 10,686 14,346	75 109 469 813	$\begin{array}{c} 272 \\ 274 \\ 24 \\ 10,188 \end{array}$	9 15 1 298	- - 873	- - 91
7	10,676 4,047 6,896	333° 133 227	166 484 216	55 10	1,668 986 3,332	$\begin{array}{c} 95 \\ 61 \\ 211 \end{array}$	3,234 3,004 1,747	140 184, 96	904° $4,063$ $1,564$	23 123 40	- 835 -	- 87 -
10 11	$\frac{885}{4,481}$	$\frac{56}{168}$	242 53	11 4	837 1,244	67 71	$\frac{1,554}{717}$	$\frac{146}{26}$	444 695 444	$\frac{15}{21}$	-	- - -
13	268 408 43	18 18 2	$\frac{7}{514}$ $\frac{1}{194}$	$\begin{array}{c} -25 \\ 9 \end{array}$	1,119 $3,094$ $1,343$	81 204 77	371 2,383 1,336	18 131 72	939 1,135	16 27 33	- - 38	- - 4
151	31,725	1,263	637	38	17,420	1.364	65,745	3,633	5,216	217	193	23
1	1,188	30	9	-	125	+1	2,611	130	150	5	-	-
2	335	16	20	1	229	14	3,331	159	559	19	22	4
3 4	$\frac{1,421}{268}$	73 13	13 -	-1	1,877 758	$\frac{200}{51}$	$\frac{5,201}{565}$	327 37	1,332 18	$\frac{54}{2}$	-	- -
5	1,623	54	229	8	278	15	5,522	253	510	17	-	_
6 7 8	317 511	9 29	24 22 -	3	161 732 551	11 59 36	2,530 4,182 1,266	103 243 50	113 135 -	6	21	- 4 -
9 10	845 591	33 24	8 30	1	500 452	30 61	929 2,628 2,275	56 207	132 187	6 10	-	-
11 12 13	2,857 $7,136$ $1,787$	86) 266 80)	18 58 57	1 4 5	$ \begin{array}{c} 868 \\ 1,179 \\ 1,027 \end{array} $	68 76 101	$\frac{2,275}{3,690}$ $\frac{4,770}{}$	142 199 263	137 151 370	$\begin{array}{c} 6 \\ 6' \\ 24 \end{array}$	- 80	
14 15	$\frac{2,258}{1,601}$	84 77	36	2	870 438	48 28	$\frac{3,714}{1,111}$	197 78,	413 18	$\frac{10}{2}$	- 19	- 3
16 17	$\frac{1,224}{205}$	57 12	- 13	2	1,972 1,698	145 134	$\frac{3,006}{3,612}$	$\frac{182}{246}$	$\frac{25}{179}$	2. 91	-	-
18 19 20 21	1,497 1,996 894 3,171	71 97 12, 110	100	- - 5 -	\$05 543 1,298 1,056	59 44 103 75	4,072 1,971 4,023 4,706	223 115 180 243	36 19 650 82	21 21 5	7 22 19 -	1 1 1 -
22	-		- 1		-	-	-	-	-	-	-	-
152	190, 505	10, 185	$72^{'}1$	6	7,741	691	36,201	2,015	9	-	37,992	2,428
1 2 3 4	33,360 11,079 3,151 31,913	2,345, 350 228 1,228	-	6	$\begin{array}{c} 618 \\ 515 \\ 563 \\ 2,015 \end{array}$	63 34 52 146	$7,287$ 69° $2,895$ $4,905$	$ \begin{array}{r} 439 \\ 23 \\ 122 \\ 200 \end{array} $	9 - - -	-	5,300 12,576 555 4,218	629 496 37 252,

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
5 6 7 8 9 10 11	CHARLEVOLX—con. Petite Rivière St. François. Ste. Agnè St. St. Fidèle. St. Hilarion. St. Irénée. St. Siméon. St. Urbain.	-	118	4 248 184 139 139 28 31	86 2,953 1,470 2,640 1,774 177 311	$\begin{array}{c} 3 \\ 6 \\ 177 \\ 39 \\ 6 \\ 45 \\ 24 \end{array}$	65 84 2,796 987 180 586 322	299 518 1,066 690 796 428 673	9,470 8,715 21,124 21,890 14,941 7,996 10,890
153	CHATEAUGUAY	7	156	518	11,224	2,429	72,090	23,629	746,551
1 2 3	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde		-	13 15	265 373	148 178	$\frac{4,097}{4,559}$	$804 \\ 1,524$	$\frac{22,647}{37,933}$
4	St. Jean-Chrysos- tôme St. Joachim	- 4 -	70 -	95 17	2,275 427	457 138	13,011 4,548	2,675 $2,113$	77,382 $61,539$
5 6 7 8 9	St. Malachie de Ormstown Ste. Martine Ste. Philomène St. Urbain Premier Très St. Sacrement.	- 3 -	- - 86 - -	75 77 36 105 85	1,788 1,412 758 2,177 1,749	370 369 206 293 279	5,580 8,966	3,787 3,794 2,571 2,733 3,628	$123,733 \\ 117,410 \\ 81,655 \\ 88,984 \\ 135,268$
151	CHICOUTIMI & SAGUENAY	22	276	6,146	82,689	4,098	74,094	60,402	1,307,062
,	Chicoutimi	4	60	1,108	12,400	1,918	31,181	23,680	483,347
1 2 3 4	Anse St. Jean pr. & Dumas tp Bagotville pr Chicoutini pr Grande Baie pr.	-	-	96 61 221		65 165 229	1,221 1,741 4,431	979 2,308 5,066	16,906 41,661 138,021
5	& Boileau & Fer- land tps	_	-	157	1,786	135	2,326	1,830	25,3 79
6	Kénogami unorgnon-org Laterrière pr. &	-	-	-	-	6	97	93	1,785
7 8 9	Simon tp St. Ambroise pr Ste. Anne pr St. Cyriae pr	- - 4	- 60	$ \begin{array}{c c} 47 \\ 8 \\ 241 \\ 12 \end{array} $	35 1,900	55 41 460 32	425 4,126	2,992 817 3,024 612	56, 126 16, 222 45, 850 12, 081
10	St. Dominique de Jonquières pr	-	_	138	2,933	493	10,748	3,652	81,578
11 12 13	St. Félix d'Otis Mopigny St. Fulgence pr St. Honoré pr St. Louis Nazaire	_ 		15 73 9	673	15 121 60	2,420	351 982 440	7,992 19,640 9,681
14 15 16	pr	14	1778	30 5,015 39	70,115	2, 005 59	39,726	534 <i>\$3</i> , <i>944</i> 783	
17 18	non-org Hébertville pr Indian Reserve-	-	_	827		192		67 5, 986	
19 20 21	R. Indiénne La Doré pr Normandin pr Roberval pr	- - 1	19	15 81 116 416	848 3 2, 103	165	$\frac{1,487}{3,276}$		15,431 55,157
22 23 24 25	St. Amédée de Péribonka pr St. André pr St. Bruno pr St. Charles pr	-	- - -	5 10 89 183 58	950 3 2,566	- 60	544) 1,156	429 2, 137	6,619 64,610

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

_	YE GLE	FOR	Corn husking – Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Bea Fè	_	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс. во.	AC.	ви.—во.	
14 207 69 358 129 49 188	224 5,901 552 5,915 783 377 1,591	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 250 38 244 98 15 568	564 3,807 815 4,745 2,085 231 8,172	135 26 103 31 27 74	1,112 195 1,571 203 197 722			$ \begin{array}{c} 142\\2,293\\65\\1,563\\626\\75\\1,270 \end{array} $	3,606 43,992 1,032 39,680 6,057 792 15,843	7 8 9 10
3	54	717	24,205	2,469	55,286	420	7,553	55	958	1,892	73,359	153
- -	54 -	130 51	$\frac{4,511}{1,721}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 261 \end{array}$	3,480 4,841	5 4	105° 69°	6 1	$\begin{array}{c} 74 \\ 9 \end{array}$	26 17	746 499	
-	-	197 88	$\frac{6,602}{2,789}$	183 440	3 ,808 8 ,483	37 ₁	619 328	3 6	64 136	67 98	1,686 3,557	3 4
-	- - - -	47 58 61 79 3	1,785 1,742 1,939 2,939 177	172 359 609 182 191	3,341 9,997 14,097 3,704 3,535	$ \begin{array}{r} 28 \\ 162 \\ 83 \\ 33 \\ 49 \end{array} $	446 2,673 1,855 579 879	$\begin{array}{c} 6 \\ 14 \\ 8 \\ 4 \\ 7 \end{array}$	92 221 139 119 104	$\begin{array}{r} 921 \\ 80 \\ 26 \\ 46 \\ 611 \end{array}$	$\begin{array}{c} 35,570 \\ 2,645 \\ 915 \\ 1,658 \\ 26,083 \end{array}$	7
1,418	18,204	5	87	1,692	33,757	3,531	41,697	14	150	9,849	178,662	154
60	606	-	10	264	4,009	695	8,144	6	5.2°	1,466	27,843	
31 - -	263 - -	-	- -	10 6 18	148 77 358	92 46 92	744 653 974	- - 5	- 43	121 42 238	1,766 750 $5,000$	2
1	8	-	10	65	497	100	771	1	9	207	2,327	4
-	-	-	-	-	-	3	34	-	-	6	124	5
3 - 1 24	30 - 5 300	- - -	- - -	18 - 70 41	$\begin{array}{c} 260 \\ - \\ 1,405 \\ 483 \end{array}$	11 35 147 18	$114 \\ 260 \\ 1,752 \\ 162$	-	- - -	29 41 46 92	750 790 750 1,308	6 7 8 9
-	-	-	-	25	565	73	1,632	-	-	441	11,832	10
-	-	-	- - -	$\frac{4}{2}$	68 40 80	14 30 11	220 360 109	- - -	- - -	34	- 560	11 12 13
1,227 14	16,452 152	- 5 -	77	1,422 3	28,655 65	23 2,724 131	359 \$2,571 1,461	8	- 98 1	$\substack{\frac{166}{8,197}\\212}$	$\substack{\frac{1,886}{148,151}\\3,999}$	14 15
_ 17:	$\frac{-}{275}$	-	-	- 355	7,155	$\frac{5}{324}$	$\frac{50}{3,851}$	-3	30	43 310	638 6,689	16 17
- 11 155	247 1,822	- - - 1	- - - 29	34 - 29 170	426 - 415 3,938	12 136 302 153	135 1, 263 4, 326 1, 346	_ 1	5 - 1 8	28 232 1,314	$\begin{array}{r} -429 \\ 4.347 \\ 20,357 \end{array}$	18 19 20 21
30, 24, 11, 4,	265 268 244 29	- - -	- - -	14 63 26 34	145 956 362 661	42, 77 127 60	$\begin{array}{c} 411 \\ 754 \\ 1,755, \\ 410 \end{array}$	-	-	171 344 207 61.	1,888 4,518 5,314 1,477	22 23 24 25

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS OINE
		AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.								
26	Lac St. Jean—con. St. Edouard de			30	640	2.4	789	487	11 597
27	Péribonka pr Ste. Edwidge pr	_	_	38 28	640 232	34 38 127	548	339	11,527 4,304 74,347
$\frac{28}{29}$	St. Félicien pr St. François de	-	_	348	5,293 423	30	2,782	2,788	7, 190
30	Sales	_	_	345		108	2,603	1,623	46, 240
31 32	St. Henri de Tail- lon pr	-	-	65	903	88	1,127	628	11,968
33	St. Joseph d'Alma pr St. Jérôme pr	-	-	267 967	3,567 $14,667$	53 1 57		$\frac{2,242}{3,083}$	50,740 78,469
34	St. Louis de Méta- betchouan pr	_ 1	_	369	5,707	90		699	16,883
$\frac{35}{36}$	St. Méthode St. Michel de Mis-	3	3.5		749	90		1,414	
37	tassini pr St. Prime pr	9	115 -	60 377	547 6,040	76 161		$\frac{833}{2,117}$	14,407 46,926
38	St. Thomas d'Aquin pr	_	-	2	35	10	256	642	13,685
39	Sacré-Cœur de Marie pr	_	_	158		64		1,840	41,325
40	SaguenayBergeronnes pr	4	41 41	23	174	$\frac{175}{31}$		2,778 553	
$\frac{41}{42}$	Bersimis Escoumains pr	-	_	2	- 9	-8	100	$\begin{array}{c} 22 \\ 253 \end{array}$	540 $5,960$
43 44	Harrington Mun Ile d'Anticosti	-		-		15	465	70	2,360
45	Magpie Moisie to Mingan	_	_	-	!	.	.=.	_	
$\frac{46}{47}$	Mille Vaches pr Natashquan	_	_	2	20	12	175	225 -	4,835
48	Notre-Dame du Blane Sablon								
49	mun Piastre Baie	-	_	_		_	-	-	_
50	Pointe aux Esqui- maux	-	-	-	-		-	-	-
$\frac{51}{52}$	Pointe de Monts. Ste Anne de Port-	-	_	-	-	-	-	-	9.490
53	neuf mun St. Firmin mun.	-	-	-	-	12		95	
	& Saguenay tpcanton	_	_	4	37	24	493	157	2,749
54	Sacré - Cœur pr. & Labrosse	-	-	11	. 64	56	899	1,032	18,10
55	tpcanton Tadoussae pr	-	-	4	44	17	278	371	5,90
155	COMPTON	14	38	701	15,661	2,36	60,353	15,262	489,57
$\frac{1}{2}$	Auckland							701 720	28,203
3 4	Chesham Clifton E & W-O	,	_		_	. 1	7 380	292 731	9,96 24,93
5	Compton	7		0 133	3,248	283	2, 8,420	$\frac{2,45}{2,04}$	91,41
6 7	Emberton Hampden	-	-		92 3 154	13	31 314	423	14,25
8 9	Hereford	1	. 2	0 8	109 109 205	9	[6] = 2,510	, 1,111	35,93
10 11			_						

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	KYE — IGLE		Corn Husking — Blé		KWHEAT		Peas Pois	Be. Fè	- 1		D GRAINS	
		D'IND	E À GRAINS				LOIS	1	. 2.5		LANGÉS	No.
AC.	вс.—во.	AC.	в (*.—во.	ve.	втво.	AC.	вт.—во.	AC.	ве. Во.	AC.	ве.—во.	
35 24 161 35 25 17 12 165	555 2,442 350 450 229 183 2,094	- - 1 - 1 - - 2	7 - 14	17 14 45 51 14 31 171 159 19	235 1,102 993 1,386 254 608 3,666 4,079	24 98 194 58 95 49 93 169 63 58	387 782 2,640 629 1,608 720 1,143 2,025 671 640	- - 1 - - 3	- - - 8 - - 7	78 503 303 445 160 324 610 1,106 50	872 8,056 6,225 12,044 2,791 7,314 9,954	28 29 30 31 32 33 34
30	313	-	_	16	239	100	1,101	_	8	118	2,021	
309		-	-	49	976 1,509	156	2,153	-	1	653	12,466	37
35 4		-	_	76 11	220	47 151	431 1,679	-	3	8 884	160 $16,274$	
131 16	1,146 98	-	-	6	93 ₁	112 8	983 92	-	-	186 32	2,668 500	40
23 -	160	-	-	2.	25 -	11	70	-	-	-	=	41 42
-	ļ -	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	-		43 44
- - -	- - -	- - -	-	-	-	-	- - -	-	-	-	=======================================	45 46 47
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		48 49
- -	-	-	-	- ;	-	-	- 1	-	-	-	-	50 51
9	125	-	-	1	20	3	40	-	-	-	-	52
21	220	-	-	-	-	-	- '	-	- ,	6	73	53
49	470	-	-	2	42	75	658	- 1	_	S1	1,001	54
13	73.	-	-	-	- "	15	122	-	-	67	1,094	55
37		9		2,131	57,532	57,	687	56	1,121		72,526	155
- - 2 - 3 - 32 -	33 50 560	- - - 3(1) - - - 2	- - - 125 70 - - - 30	108 259 81 80 213 112 71 16 211 136 146	2,959 8,586 2,065 2,112 5,906 3,003 1,834 510 5,691 3,732 3,870	2 1 -51 -4 6 3 -1 18 -1	15 28 - 55 72 50 - 6 161 -	2 27 15 - 1 -	3 32 1 63 562 301 - 19 -	22 106 36 70 666 418 9 3 20 55	$\begin{matrix} 647\\ 3,577\\ 786\\ 2,606\\ 28,781\\ 17,612\\ 245\\ 700\\ 747,\\ 1,185\\ 206\\ \end{matrix}$	4 5 6 7 8 9

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	-	ATS — DINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
12 13 14	COMPTON—con. Marston & Piopolis. Newport. St. Alphonse	- - -	- - -	2 67 2	37 1,518 33	157 50 38	4,082 1,515 748	679 754 124	20,274 $28,701$ $2,702$
15 16 17 18	Ste. Cécile de Whit- ton. St. Léon de Marston Ste Edwidge. Westbury	- - -	- - - -	13 - 15 22 11	231 - 338 367	13 4 98 24 155	298 90 2,776 528 2,666	555 217 686 692 506	13,097 5,647 23,637 21,244 10,682
19 20	Whitton	2	- 32		104 465	193	4,524	938	19,343
156	DEUX-MONTA- GNES	1	39	535	10,334	1,700	46,430	24,827	605, 507
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Annonciation. St. Augustin. St. Benoît. St. Canut. St. Colomban. St. Eustache. St. Hermas. St. Joseph. Ste. Monique. St. Placide. St. Steholastique.	1	32 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 - 1066 31 60 13 61	676 1,232 242 1,937	123 361 267 72 7 280 189 71 108	6,090 2,227 2,807	1,742 2,548 3,455 1,716 629 3,949 2,012 1,755 2,336 1,252 3,433	36, 568 53, 899 68, 497 41, 599 12, 446 104, 886 62, 648 39, 465 60, 415 33, 703 91, 381
157	DORCHESTER	16	280	353	6,460	578	13,949	25,924	636,094
1 2 3 4 5	St. Anselme	- 1 - 5 -	_	E	95 417	108 5 14 40 25	116 371 799	2,545 354 472 $2,486$ $2,294$	60, 491 8,317 12, 085 47, 212 53, 739
6	St. Edouard de Frampton Ste. Germaine d'Et-	-	_	15	272	5.5	1,397	1,896	57,014
7 8 9 10	chemin. Ste. Hénédine St. Isidore Ste. Justine	- 1 - 1	_	5 5	764	13 121	285 2,835	1,428 1,815 3,084 755	35,290 37,274 61,491 22,185
11	St. Léon de Stan- don St. Louis de Gonza-	-	-		143	3.	742	1,142	32,510
12 13 14 15	gue St. Malachie Ste. Marguerite St. Nazuire		1. 1	6 4	5 9 1,417 4	30	128 5 1,045	$\begin{array}{c} 94 \\ 1,271 \\ 1,790 \\ 540 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32,646 \\ 50,958 \end{array}$
16	bourne		6 12	6 -	-	1	6 408	1,272	39,171
17 18	sion)		1 2	5	3 66	3			1
19	ford.	-	_		6 6		4 70		
158	germette	_			3 40				
	ARTHABASKA				1				1
1 2 3	Durham S	., -	_	. 3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 9 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9,58 \\ 20 \\ 755 \\ 505 \end{bmatrix}$	$\frac{0}{3}$ $\frac{2}{17}$	$ \begin{array}{ccc} 9 & 916 \\ 1 & 3,997 \end{array} $	65: 1,727	24,695 45,201

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	IGLE	FOR	CORN HUSKING Blé E À GRAINS		KWHEAT 		Peas Pois	-	VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
A C.	втво.	AC.	вс.—во.	AC.	ву.—во.	AC,	ви.—во.	,1C,	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
- -	-	- 1 -	- 28 -	59 82 35	1,565 2,691 882	1 1 -	22 25	- 2 -	- - -	270 8	- 11, 155 105	12 13 14
- - - -	-	- 2 - -		99 77 65 44 62	2,925 $1,360$ $1,578$ 959 $1,380$ $3,624$	- 1 7 6 - 1	10 95 73 -	- 3 3 -	51 48 -	36 6 47 - 10 92	931 220 1,815 - 63	15 16 17 18 19
-	-			175				-				
11	115	870	17,203	2,686	55, 583	126	1,948	103		3,696	84, 547	
10	102	113 22 47 17 11 100 35 96 13 392 24	2,378 419 914 371 131 2,712 1,069 2,732 218 5,590 669	100 334 146 196 111 450 178 207 409 325 230	2.149 5,602 2,800 3,865 2,011 9,438 3,727 4,387 9,738 7,039 4,827	28 16 21 7 - 10 9 7 14 - 14	482 155 382 78 - 154 171 148 235 - 143	19 2 2 2 2 - 1 4 1 - 71	375 34 16 24 - 34 90 9 901 21	52 522 270 128 235 444 359 127 1,005 554	1,400 9,747 5,863 3,310 8,338 14,791 8,762 3,037 12,769 16,530	5 6
7	70	2	27	846	24,152	50	701	7	91	175	2,916	157
3 - - - -	39 - - - -	- - 1	- - 3 2 -	133 18 18 27 34	3,856 479 532 732 897	1 2 4 1	31 22 22 17 7	2 - - 1	21 - 9 5 6	20 - - 5 1	419 - - 66 18	1 2 3 4 5
-	-		_	60	1,786	1	15	-	2	90	1,118	6
2 - 2	17 - - 14	-	- 3 - -	85 56 37 28	$2,499 \ 1,579 \ 856 \ 662$	1 3 13 -	10 47 140 -	- - 1	$-4 \\ 16 \\ 1$	5 27 -	107 31 383 -	7 8 9 10
-	-	1	19	101	2,784	1	26	-	-	-	-	11
- - -	-	-	-	4 21 27 39	122 633 955 1,283	- 1 1 -	11 7 -	-	- - 4	- - -	- - -	12 13 14 15
-	-	-	-	41	1,263	1	18	1	1-1	-	-	16
-	-	-	-	26	735	16	263	1	9	2,	8	17
-	- ,	-	_	17	441	-	5	-		- '	-	18
-	-	-	_	74	2,058	2	60	-	-	23	766	19
60	1,070	301	6, 185	4,733	78,832	251	2,658	225	2,703	2,592	50, 394	158
56 - 1 1 Vo l. I	4	236 17 2 15 —13	770 45		$egin{array}{c} 41,894 \ 370 \ 644 \ 3,902 \ \end{array}$	176 1 - 6	7,774 6, 132	149 5 131 25	1,935 35 126 297	73 39	22,448 2,815 1,270 885	2

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts		WHEAT 		PRINTEMPS		RLEY	-	ATS DINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в€.—во.
	Quebec—con.				ı				
	DRUMMOND & ARTHABASKA—con					1			
4	Kingsey	-	-	54		$\frac{102}{72}$	2,835	1,831 697	50,326 18,620
5 6	Kingsey Falls L'Avenir	1	-4	15 97	$\frac{209}{1,695}$	$\frac{72}{178}$	$\frac{1,944}{3,897}$	1,912	52,550
7	ND. du Bon Con-	_	_	33	428	119	2, 241	1,483	27,445
8	seil St. Eugène de Gran-	_	_						
9	thamSt. Germain de	-	-	119	749	312	3,681	1,890	33, 534
- 1	Grantham		_	144		363 61	5,833	$\frac{3,742}{493}$	63,093 $7,510$
10 11	St. Lucien	-	_	11	132		705		
	Grantham	-	-	44	450	128	2,182	771	13,574
12	Wendover & Simp-	~	_	146		95		3, 151	60,631
13 14	Wiekham Wiekham W-O	Ξ	_	22 69		37 120	$\frac{600}{3,272}$	$\frac{749}{2,092}$	$15,329 \\ 34,392$
14	Arthabaska	17	178	871	13,027	1,539	29,674	23,662	454,907
$\frac{15}{16}$	Chénier Chester E (Ste.	-	-	- 66	1,288	159	3,708	1,909	41,285
	Hélène)	16		$\frac{3}{4}$ $\frac{8}{73}$		77 87	$\frac{1,025}{1,703}$	819 825	17,841 $16,201$
17 18	Chester N Chester W-O (St.	_	_						
19	Paul)	_	_	10	160	99		$\frac{1,578}{339}$	$36,673 \\ 5,227$
$\frac{19}{20}$	Maddington St. Albert de War-						1		
21	wick Ste. Anne du Sault	_	_	29		43 17		$\frac{1.213}{998}$	21,119 $12,688$
22	St. Christophe	-	-	63		71		1,160	22,209
23	Ste. Clothilde : d'Horton	_	_	57	569	45	685	1,690	26, 548
24	Ste. Elizabeth de		_	6-	911	82	1,479	916	14,627
25	Warwick St. Louis de Bland-	_			1				
26	ford, St. Norbert	_	_	99		43 84		$\frac{697}{762}$	11, 233 17, 575
$\frac{20}{27}$	St. Rémi de Ting-								
28	wick St. Rosaire	_	-	6 -	28	24 58		$\frac{869}{1,249}$	
29	🕒 St. Valère de Bul-			1	1 212	136	2,387	2,100	33,621
30	strode	_	_	149	2,105	130	2,101	1,612	31,827
$\frac{31}{32}$	Stanfold Tingwick	_			5 1,191	222		$\frac{2,132}{807}$	
33	Warwick	-	_	15.	2,725	110		1,987	41, 10
159	GASPÉ	-	-	53	6 6,878	1,51	40,721	12.515	384, 158
1	Cap Chat	-	_	- 20.					
2 3	Cap Rosier Coffin Island	-				8		449 30	
4	Douglastown	-	-	- -	-		L 9	4.59	11,621
5 6	Douglas W.O Etang du Nord		-		1 11	46		$\frac{60}{1,042}$	
7	Fox River & Sy	-				1	,	540	
8	denham N Gaspé Bay N &	-	-		_	119			
	Sydenham S		-	-	11 25		1 388 6 242	264 190	
$\frac{9}{10}$	Gaspé Bay S Grande Vallée des	S	-		_				
11	Monts				$\frac{2}{3}$ $\frac{116}{76}$			134 607	21,790
12					4 42		0 1 399 10	198	5, 13:

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

SEIG	LE	FOR :	ORN HUSKING — Blé E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Pois	Bea Fèv	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No
AC.	вс.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	вс.—во.	AC,	ви.—во.	AC.	ву. во.	AC.	ви.—во.	
								1				
28	675	18 5	416 126	91 8č	$\frac{2,072}{746}$	I, 1 I	37 132	$\frac{6}{7}$	141 160	45 46	1, 143 1, 480	
11	- 155	38	967	171	4, 661	21	235	17	266	117	$\frac{1,450}{2,614}$	
2	12	20	316	133	2,228	57	224	13	102	56	1, 137	
-	-	31	384	302	4, 147	9	69	9	64	106	1,545	Ì
-7	51 - ļ	23 5	438 208	773 47	11,563 535	7 10	87 139	11	$\frac{236}{37}$	$\frac{176}{7}$	2,814 95	
-	-	18	266	152	1,970	11	137	11	92	49	673	:
6 4	- 57 106	11 6 27 65	$ \begin{array}{r} 229 \\ 73 \\ 590 \\ 1,159 \\ \hline 229 \\ 30 \\ 40 \\ 30 \\ 40 \\$	246 128 244 2,112	3,417 $1,733$ $3,406$ $37,438$	121 13 17 78	187 155 234 884	4 12 12 76	125 93 161 768	138 52 142 1,500	2,716 721 2,540 27,946	
_	-	2	33	133 182	3,314 3,716	-	44	7	129 1	113 68	2, 232 1, 202	
-	-	- 1	-	100	2,489	-	-	-	-	24	455	
-	-	2 1	47 37	183 71	$\frac{4,294}{665}$	3	28 5	8	37 10	117 14	2,349 240	
-	- - -	4 3 5	34 16 100	111 127 117	1,470 1,560 1,971	9 1 -	77 10 -	10 1 3	$\begin{array}{c} 56 \\ 6 \\ 32 \end{array}$	$104 \\ 25 \\ 136$	$\frac{1,071}{60}$:
2	76	5	156	199	2,392	29	350	4	36	181	2 , 05ϵ	
$\frac{2}{}$	30	2	31	45	579	9	119	4	55	98	1,475	:
-	-	$\frac{2}{3}$	17 46	$\frac{84}{67}$	$\frac{1,478}{1,710}$	$\frac{2}{1}$	15 12	1 3	$\frac{12}{45}$	$\frac{2}{16}$	20 370	:
_	_	_1	14	63 39	$\frac{1,404}{396}$	2	28	1	10 -	$\frac{131}{25}$	2,931 435	:
-	-	6 15 5 2 7	$ \begin{array}{r} 188 \\ 209 \\ 73 \\ 45 \\ 113 \end{array} $	187 85 125 57 137	2,463 1,358 2,171 1,523 2,455	- 2 6 3 6	- 13 60 24 99	6 5 1 7 13	26 68 16 74 155	19 95 71 85 176	425 2,299 1,846 1,683 4,071	
191	2,172	1	3	46	1,275	259	3, 228	2	15	362	6,180	1.
47	412	-	-	2	19	62	- !	-	-	231	3,893	
-	_	- 1	3	-	-	- !	-	_1	5 -	-	-	
_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	
-	$\rightarrow c$	-	-	-	- 1	4	82	-	-	-1	18	
_	-	_	-	-	- 12	1	12	-	- {	-	_	
-	-	-	-		- 13	21 3.	305 95	-	-	-	-	
- 1	-	-	-	-		26 - 1	361	-	-	-	-	

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS	-	RLEY	-	ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	вт.—во.
	Québec—con.								_
	GASPÉ-con.								
14	Havre Aubert	-	-	-	-	-	-	593	16,795
15 16	Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon.	-	_	-	6	18 165	349 5,085	$\frac{347}{383}$	8,265 $11,204$
17	L'Anse du Cap	-	-	11	273	161	7,789	854	42, 148
18 19	Malbaie Mont Louis & Ki-	-	-	2	41	8	250	391	15,388
	vière Magdeleine'	-	-	66	1,070	72	1,689	347	8,324
$\frac{20}{21}$	Newport Pabos	_	-	- 3	2:	21 117	$\frac{480}{3,730}$	$\frac{339}{1,055}$	10,515 $49,545$
22	Percé	-	-	5	75	4.5	1,289	640	20,023
$\frac{23}{24}$	Petite Magdeleine Ste. Anne des Monts	_	_	$\frac{41}{182}$	$\frac{467}{2,261}$	$\frac{73}{306}$	$936 \\ 7,124$	213 1,768	5, 162 41, 016
25	York	-	-	-	2,201	-	-	58	1,312
26	Other parts—autres	_]	_	_	_	_ [_	_	
160	HOCHELAGA	_	_	_	_	_	_	_	_
161	HUNTINGDON	26	510	491	8,491	2,292	54,565	21,235	501,433
						278		2,094	
$\frac{1}{2}$	DundeeElgin.	26 -	510	92 21	1,734 382	159	6,056 $4,341$	911	46,713 $24,568$
3	Franklin	-	-	16	270	86	2,215	950	21,641
4 5	Godmanchester Havelock	-	_	130		$\frac{350}{104}$	$9,457 \\ 1,945$	$\frac{4,246}{1,218}$	116,976 24,784
6	Hemmingford	-	-	2		420	8,908	2,647	53,545
7 8	Hinchinbrook St. Anicet	_	-	140 80		$\frac{248}{372}$	$\frac{6,062}{9,620}$	$\frac{3,052}{4.219}$	79,259 $95,087$
9	Ste. Barbe	-	-	4	60	275	5,961	1,898	38,860
162	JACQUES-CAR- TIER	33	815	128	2,794	698	22,147	11,216	299,436
163	JOLIETTE	1	8	446	7,951	1,405	24,461	31,345	626,118
1	St. Alphonse	_	_	2	28	31	372	1,922	25,054
2	St. Ambroise	-	-	49	806	106	2,195	4,304	81,918
3 4	Ste Béatrice. St CharlesBorromée	_	_	6 15		45 63		$\frac{1,807}{1,361}$	$ \begin{array}{c} 41,072 \\ 28,142 \end{array} $
5	St. Cléophas	-	-	3	26	9	181	716	17,700
6 7	St. Côme Stc. Elizabeth	_	_	3 112		89 133		1,319 $4,982$	19,454 $112,030$
8	Ste Emilie		-	14		18	267	1,660	22, 173
9 10	St. Félix de Valois St. Jean de Matha	1 -	8	42 33		96 46		$\frac{2,621}{2,698}$	55,450 51,805
11	Ste Mélanie	-	-	4.4	605	73	1,354	2,345	43,158
12 13	St. Paul St. Thomas	_	_	63		105 591	$\frac{2,471}{7,551}$	3,461 $2,149$	78,008 50,154
164	KAMOURASKA	7	73	3,733		1,154		18,039	375,918
1	Mont Carmel	_	_	61	680	53	1,098	895	17,423
2	Rivière Ouelle	-	_	291	3,648	38	1.082	1,608	40,944
3	St. Alexandre St. André & Notre-	_	<u> </u>	228	3,157	125	2,680	2,264	52,912
-1	Dame du Portage	_	_	159	1,538	136	2,506	1,251	26,827
						77		2,186	
5	Ste. Anne de la Poca-								
	tière	-	-	489					49,835
6 7	st. Bruno & Wood- bridge St. Denis	- - -	-	31 357	307	62 29	951	638 1,214	10,049
6	tière St. Bruno & Wood- bridge		_	31	307	62	951	638	10,049

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

				· · · · · ·								_
Ry	E		ORN HUSKING	Втс	KWHEAT]	PEAS	Bea	. 7.	Mixe	D GRAINS	
Seig			Blé E À GRAINS	SA	RRASIN		Pois	Fèv	E×.		RAINS LANGÉS	No.
AC. B	а∵.—во.	AC.	вг.—во.	AC.	вс.—во.	AC,	вс.—во.	AC.	Bt. Bo.	AC.	вт.—во.	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14
-	-	-	-	-	-	-1	4	-	-	-	-	15 16
- 1	-	-	-	-1	$\frac{50}{2}$	-	- 2	-	-	5	- 85	17 18
10	89	-	-	-	_	15 3	$\frac{128}{75}$	-	- 10	3	37	19 20
-	- '	-	-	35 -	1,062	5	354	-	-	2	39	21
$\frac{7}{127}$	84 1,587	_	-	17	11 106	62 56	482 646	-	-	$\begin{array}{c} 7 \\ 110 \end{array}$	$\frac{63}{2,045}$	
-	-,00,	_	-	-	_	-	-	-	-	-		25
- }	-	-	-	- [- 1	-	-	-	-	-	_	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
60	770	1,263	49,277		31,435	158	2,387	88	1,180	2.470	66,358	
- 22 8	$\frac{-}{267}$	227 69		92 34	2,262 382	25 7	355 152	16 4	206 63	856		
- 1	114	238 129	3,469	183 83	$\frac{2,695}{1,652}$	24 17	194 259	27 8 2	$\frac{256}{165}$	148 194	5,686	3 4
-	-	121 153	7,024	85 476	8,527	1 2		$\frac{10}{12}$	31, 138	15 8	255	6
30	389	114 185	5,511	103 301	2,596 5,593 6,206	18 61 3	958	9	185 136		1,828	8 9
-	_ '	27	524	456	6,296	.,	30	_	_	100	2,710	9
-	-	346	11,065	1,307	28, 154	385	6,788	27	801	501	15,117	162
328	3,710	512	15,018	2,216	36,898	866	10,343		1,018	962	19,935	163
- 2	- - 33	12 42 13	944	62 195 105	1,108 2,884 2,312	174 16		7	19 94 56	10		
4	68	22	599	173		14			132			4
1	8	4		32 137	1,934	33 8	60	-	176	6	-	6
14 12 30	150 115	10	132	288 107	4,100 $1,413$ $2,138$	301 39 67	287	2	20 74	39	582	8 9
50 7 67	$ \begin{array}{r} 314 \\ 101 \\ 1,017 \end{array} $	13	300	133 186 274	3.292	47 54	584	1	3	-	_	10
109 82	851 1,053	99	3,441	257 267		82 31	580	18	286	3	2	12
898	10,169			163	į .	275			!	3,023	1	
77 60	1,097 501		1 18	13	351	5 15			4 10			$\frac{1}{2}$
61	746		1	$\frac{-}{26}$	538	4:			-	94		3
93	1,103	-	5	10	207	2:	340	-	2	109	2,230	4
93	1,157	:	30	14	267	17	255	-	2	440	6,931	5
47 42	$\frac{528}{415}$		-1	3	30			_	3			6 7
- }	-	-	-	2	70	12	535	-	_	24	400	8

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.
	Quebec—con.								
	KAMOURASKA-							Ì	
9	con. St. Germain	_	_	189		51	812	466	9,482
10 11	Ste. Hélène St. Louis de Ka-	-	-	290	3,213	151	3,134	1,370	27,567
	mouraska	_	-	365		96		1,293	28,415
12 13	St. Onésime St. Pacôme	7	- 73	96 245		39 18	901	686 944	16,570 $16,823$
14	St. Pascal	-	_	546 362		158 59		$2,042 \\ 641$	31,560 9,862
15	St. Phillipe de Néri.	_	_	-502	0,240	33	1,204	041	0,502
165	LABELLE	77	844	1,688	27,352	2,334	45,693	44,868	1,107,197
1	Addington	-	-	1		6		307	6,240
$\frac{2}{3}$	Amherst Bigelow	_	-	3		$\frac{21}{2}$		630 178	12,776 $4,601$
4	Blake	-	_	11	210	6 22		200 631	3,710
$\frac{5}{6}$	Bouthillier Bowman	4	- 24	13 10		18	549	697	16,314 17,623
7 8	Boyer. Buckingham	- '	-	244	4.604	1 139		$\frac{155}{3,191}$	$\frac{2.888}{104,597}$
9	Campbell	2	28	15	252	76	2.060	1,088	27,846
$\frac{10}{11}$	Clyde Derry	-	_	$\frac{5}{27}$		41		1,289 136	$\frac{23,859}{3,812}$
12	Dudley	-	_	12	140.	2	48	109 5 09	3,520
13 14	Gravel Hartwell	_	_1	7 34		47 73	726	1,554	13,377 $26,515$
15	Joly. Kiamika	-	- 3	5	160	33 55		902 790	12,523 18,828
16 17	Labelle	_	-"	-	-	2	35	10	120
18 19	L'Ange-Gardien La Minerve	_	_	103		143 48		$\frac{1,904}{210}$	59,662 4,889
20	Lathbury	-	-	-	-		-	-	-
$\frac{21}{22}$	Lesage & Gagnon. Lochaber & Gore	-6	70	409		285	6,512	5,159	156, \$29
$\frac{23}{24}$	Loranger	_	_	1	8	22	360	463 4	8,542 45
25	Marchand	50			32	43		1.890	34, 543
$\frac{26}{27}$	McGill	_	-	12		_6	79	406 65	$\frac{5,946}{1,115}$
28	Moreau	-	-	2	33	17		331 761	7,211
$\frac{29}{30}$	Mulgrave Notre-Dame de	_	-	50	1,082	12			20, 7:35
31	Bonsecours Notre-Dame de la	7	148	5 43	902,	82	2,159	1,503	50,739
	Paix	-	-	19		137			32,510
32 33	Plaisance Ponsonby	_		33	518	65 11			26,987 $21,468$
34	Pope [_1	-	2 121	38 1,828	$\frac{40}{105}$		$\frac{411}{1,856}$	11,468 52,680
35 36	Portland	-	-	2	2: 43	3	53	166	2,783
37 38	Ripon Robertson	_		138	1,667	$\frac{209}{35}$			53, 016 21, 632
39	Rochon	_	1 -		-	-		28	620
40	St. André-Avellin Ste. Angélique	4				197 85	2.196	1,677	77, 984 51, 156
42	St. Malachie	_	_	9£ 22	1,496	$\frac{24}{116}$	37.5		30, 776 38, 326
43 44	Suffolk Turgeon	_	-	1 -		22		171	3, 114
$\frac{45}{46}$	Villeneuve Wabasee	_	_	: -		- 8	3 131	379 407	9, 110 8, 415
47	Wells	_	_	1	2, 18	2	$2_1 = 45$	183	3,753
48	Wurtele	1	7	1	98	61	961	434	

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

No,	O GRAINS RAINS ANGÉS	Gr		Bear Fèv	PEAS OIS		KWHEAT — RRASIN		ORN IUSKING — Blé À GRAINS	FOR 1	GLE GLE	-
	BU.─BO.	AC.	BU.	AC.	ве.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вг.—во.	AC.
10	3,086 4,261	246 238	7 13	- 1	97 768	S 53	279 472	13 26	16 3	1	408° 342	35 21
1: 1: 1-	1,534 387 5,904 3,989 1,298	111 24 414 339 80	9 - 23 4	1 - - 3 1	163 75 21 354 69	11 4 2 37 5	159 278 358 22	8 12 33 3	3 - 24 8	3 - - 3 1	638 13 347 2,325 549	65 1 33 212 58
16.	80,444	3,892	1.806	121	31,04.	2,166	61,741	3,797	14,116	720	778	58
	130 70 1,052 1,420 770 1,343 - 2,815 295 1,565 533 300 4,233 4,523 2,676 2,522 6,942 136 1,707 947	9 8 8 80 73 355 655 655 13 777 15 208 284 169 109 2 142 19	128		25 505 162 211 661- 967 - 1, 420 543 811 95 80 410 947 602 573 - 2, 794 213 - 1, 617 125 1, 340 819 999 744	2 477 14 233 51 140 69 -76 411 866 6 6 7 300 86 558 42 -134 28 -100 77 69 53	322 625 908 138 1,225 2,147 80 2,156 3,845 2,479 81 231 2,201 1,712 2,910 648 257 	17 51 61: 12: 62: 12: 4 15: 4 15: 15: 17: 13: 22: 6 107 17: - - - 28: 23: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 26 176 73 115 167 -775 13 222 213 40 25 59 34 29 12 69 - 888 6 1 109 117 - 11 1,583	- 2 133 44 8 8 8 - 57 3 1 1 40 6 6 1 1 - 31 5 5 0 - 50 8 8 8 - 7	100 40 	3666
		67 152	116	8,	1,236 1,005	54 96	2,039	81 93	1, 234 220	48 1 18	_	_
3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1,186 286 1,100 3,755 13,785 13,785 4,344 2,39 1,256 1,314 128 2,317 522	132 133 61 151 8 757 - 245 90 32 78 11 93 29 42 68	65 70 	6 9 9 3 3 3 - 1	989 189 270 2,200 222 1,905 875 875 208 1,370 208 1,183 720 401 169 451	60 66 140 19 139 46 70 15 105 105 11 46 20 13	420 228 1,918 833 207 4,541 193 460 3,904 2,334 567 1,133 581 1,670 1,187 836	25 18 97 58 12 337 9 240 131 28 82 38 91 66 49	619, 7, 64, 131, 500, 1,686, -, -, 1,941, 1,638, 253, 84, 49, 88,	27 1 16 4 85 - 135 89 12 4 - 11 4	10 43 - 4	1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

TABLE III. Grain Crops, 1910

	1								
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.
	Quebeccon.								
166	LAPRAIRIE & NAPIERVILLE	35	345	394	7,457	3,756	107,068	39,890	1,026,886
1 2 3	Laprairie	15 - - 14 1	243 	220 29 5 33	4,134 563 92 671	1,593 204 47 312	45,851 $6,562$ $1,300$ $8,400$	20,888 4,334 720 3,888 2,916	572,426 125,505 15,096 106;427
4 5 6	St. Isidore St. Jacques le Mineur St. Phillipe	- - 20	27 - 103	95 28 30 174	1,674 613 491 3,323	323 384 323 2, 163	9,343 12,434 7,812	4,084 4,946 19,002	74, 922 131, 131 119, 345
7 8 9	Napicrville St. Cyprien St. Edouard St. Michel Arch	18 -	43 -	20 19	399 348	3, 103 629 320 297	61,217 17,833 9,393	5, 130 2, 862 3, 141	454, 460 127, 132 63, 126
10 11	ange	- -	59 - -	35 36 64	757 688 1, 131	439 478	8,217 11,285 14,489	3,759 4,110	74, 184 80, 321 109, 697
167	L'ASSOMPTION	8	169	109	2,223	1,836	58,804	23, 109	560, 657
1 2 3 4 5 6	Lachenaie	2 3 1 - -	29 38 20 -	5 7 1 10 17	75 82 38 187 453	141 235 134 74 88	5,036 6,052 3,541 6,353 2,501	1,335 2,229 1,932 980 1,318	$\begin{array}{c} 46,507 \\ 53,685 \\ 41,314 \\ 28,759 \\ 29,969 \end{array}$
7 8 9	couche	- - 1	28	4 11 2	57 266 30	254 301 185	6,693 $8,665$ $5,259$	3,815 $4,165$ $1,151$	93,768 $95,811$ $32,053$
10	gan St. Sulpice	1	54 -	42 10	\$27 208	345 79	$9,581 \ 5,213$	$\frac{4,553}{1,631}$	94,932 $43,859$
168	LAVAL	28	738	62	1, 191	1,193	41,525	13,731	420,026
169	LÉVIS	9	175	93	1,536	262	6,713	12, 305	287,474
1 2	Notre-Dame de Ia Victoire Notre-Dame du Per-	-	-	_	1	2	59	71	3,017
3	pétuel Secours St. David de l'Auberivière	-	- 11	-	-	- 12	- 271	79'	1,754
4	St. Etienne de Lauzon	- 1	11 -	9	113	8	131	224 658	6, 192 14, 901
5 6	St. Henri de Lauzon Ste. Hélène de Breakeyville	6	120	25	471	92	2, 188	2,986	71.982
7	St. Jean-Chrysos tôme	_	_	1	9	32	878	110	2,603 32,036
8 9	St. Joseph de Lévis St. Lambert de Lau-	- 1	16	10		28 27	981	792	20,452
10 11 42	st. Louis de Pin tendre St. Nicholas. St. Romuald	1 	28	- 46 1	195 	51 5 1	633 1,283 133 22	2,693 1,286 1,861 135	43, 241 32, 077 52, 312 4, 477
13 170	St. Télesphore L'ISLET	28	212	1,847	23,310	691	134	77, 16,080	2, 430 329,786
1 2	L'Islet	2	32	238	3,633 2,669	71 84	1,759 1,527	1,761 1,292	38,417 23,363

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	KYE — IGLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	втво.	AC.	ви.—во,	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви. во,	AC,	в∵.—во.	
1	20	, ,,,,	20. 707	~ 090	161 440	115	7 200	110	9 404	361	0 557	166
1 - - - -	39	1, 455 485 40 43 85 169	39,525 $13,171$ $1,409$ 896 $2,408$ $3,374$	7,838 2,832 546 69 600 509	181, 449 70, 984 15, 632 1, 532 14, 608 10, 595	367 92 11 121 31	7.222 5,846 1,298 120 2,285 595	33 12 - 8 -	2,484 622 232 - 216 1	190 37 - 54 17	8,557 4,041 733 1,228 397	$\frac{1}{2}$
	7 32 -	134 14 970 172 174	4,865 219 26,354 4,461 4,912	613 495 5,006 1,319 677	18,168 10,449 110,465 25,669 14,823	43 69 78 27 3	513 1,035 1,376 647 48	2 11 79 14 7	41 132 1,862 384 160	27 55 171 42 12	845 1,038 4,316 1,213 268	6
-	-	250 148	3,460	1, 145 757	27,380 15,312	26 12	364 199	24 15	666 265	48 [†]	1, 219 556	10
1 167	32 1,207	226 317	6,264 $10,372$	1,108 2,430	27, 281 53, 982	10 512	$\frac{118}{6,327}$	19 185	387 4,514	43 371	1,060 10,047	
- 15 1 3 137	 134 22 54 884	5 28 41 29 44	142 733 1,161 850 1,642	194 184 129 98 132	4,675 4,239 3,167 2,458 2,113	38 39 81 14 18	600 595 693 183 337	4 53 8 34 9	105 1,569 173 720 170	41 24 4 70 5	1,508 719 322 1,759 124	
8 1 2	$\frac{90}{16}$	44 14 10	$\begin{array}{c} 1,426 \\ 361 \\ 279 \end{array}$	453 363 153	8,980 8,081 3,180	99 82 16	1,461 1,002 275	$\frac{16}{9}$	365 188 744	156 14 14	3,675 349 397	6 7 8
-	-	60 42	1,959 1,819	$\frac{660}{64}$	$15,521 \\ 1,568$	123	$\substack{1,152\\29}$	15 13	$\frac{254}{226}$	40	1, 194 -	9 10
-	-	286	10,653	2,119	51,254	149	2,249	26		1,252	35,862	
50	865	8	208	469	12,951	39	634	24	504	92	2,531	169
-	-	2	81	2	8	-	-	1	19	-	-	1
_ [-	_	-	3	54	- 1	- 8	_	3	1	41	3
_	_	-	_	70 60	1,484 1,888	3 11	32 253	-	-	$\frac{6}{37}$	172 1, 191	4 5
_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- 1	6
-	-	-	-	37 39	$756 \\ 1,242$	1	10 11	- 11	_ 141	_1	32	7 8
-	-	1	16	99	3,003	8	164	6	203	2	47	9
50 - -	865 -	1 3 - 1	5 70 	$\begin{array}{c} 7 \\ 145 \\ 5 \\ 2 \end{array}$	$4, 207 \\ 153 \\ 19$	8 2 4	117 17 22	1 4 	112 5 19	43 - -	43 1,008 - -	10 11 12 13
462	5, 517	9	136	207	3,613	168	2, 191	30	485	286	4,937	170
150 16	$1,736 \\ 219$	2 1	37 20	22 5	375 103	18 30	278 375	5 4	73 58.	36 8-	$\frac{545}{204}$	$\frac{1}{2}$

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—eon.								
170 3	L'ISLET—con. St. Cyrille	_	_	53	774	83	1,956	1, 230	28,637
4	St. Damase (Ash- ford)	_	_	20		33	423	957	14, 238
5 6	St. Eugène St. Jean Port Joli.	7	86		1,745	28 66	$\frac{427}{1,451}$	$\frac{1,433}{2,779}$	33,730 49,995
7 8	Ste. Louise St. Marcel	-	_	247	2,845	69 40	1,423 889	1,041 306	18, 247
9	St. Pamphile	-	-	12	164	147	2,236	2,663	7,470 $54,570$
10 11	Ste. Perpétue St. Roch des Aul	-	_	1		16	344	779	16,564
	naies	19	124	437	1	54	1,265	1,836	44,555
171	LOTBINIÈRE.	-	-	1,142	16,478	752	16,084	24,352	539,722
$\frac{1}{2}$	St. Agapit Ste. Agathe	-	-	14 25		39 33	897 801	879 $1,143$	20,248 $28,595$
$\frac{\bar{3}}{4}$	St. Antoine de Till St. Apollinaire	_		92	1,068	18	260 15	1,895 1,349	$\frac{29,410}{32,874}$
5 6	Ste. Croix	-	_	116	1,437	69	1,599	2,317	49,764
7	Ste. Emilie	-		188 130	2,094	134 66	$\frac{2,700}{1,472}$	$\frac{2,441}{1,258}$	56,083 $26,595$
8 9	St. Flavien St. Giles	-	-	66		37 13	868° 300;	$\frac{1,296}{697}$	27,243 $20,625$
10	St. Jacques de Paris ville	-	-	30	476	16	273	1,052	24,002
11	St. Jean Deschail lons	-	_	70		28	420	1,069	
12 13	St. Louis St. Narcisse	-	-	111	1,660	$\frac{50}{52}$	1,163 975	$\frac{2,095}{1,288}$	
14	St. Patrice	-	-	43 30	659	51	982	1.490	32,134
15 16	Ste. Philomène St. Sylvestre	-	_	37 80	1,749	30) 79	$\frac{467}{2,505}$	$\frac{1,189}{1,722}$	
17	Sacré-Cœur	-	-	32		26	387	1,172	20,402
172	MAISONNEUVE	21	322	2	107	-	-	253	14,017
173	MASKINONGÉ	91	1,675	891	14,992	802	17,814	21,562	464.625
1 2	Hunterstown Louiseville	- 25	644	108		9 88	$\frac{141}{2,041}$	$\frac{481}{2,607}$	13,938 $65,313$
3	St. Alexis des Monts St. Charles de Man-	-	-	4		29	359	1,806	
5	deville	-	_	17		11	193	829	
6	St. Joseph de Maski-	_	_	19	'	32	582	2.096	
7	nongé St. Justin	_	_	$\frac{91}{213}$	3,847	197 165	5,419 3,733	$\frac{2,249}{1,802}$	40,887
- 8 9	St. Léon St. Paulin	66 -	1,031	186		64 27	1,623 502	$\frac{3,816}{1,723}$	
10 11	Ste. Ursule Other parts—autres	-	-	221		144	2,665	3,966	
•	parties	-	-	1	5	36	556	187	3,614
174	MEGANTIC	-	_	449	6,924	1,630	32,990	18, 188	418,968
1	Halifax N	-	-	104		54	1,247	1,753	
3	Halifax S Inverness	-	_	18 24	477	$\frac{113}{206}$		1,382 1,693	45,480
$\frac{1}{5}$	Ireland NIreland S	_	_	4	54	58 128	858° 2,321	822 882	23,011
6 7	Leeds	_	_	23 52	434	216 115	6,365 2,462	1.740 904	$\frac{49,241}{24,026}$
8 9	Nelson Notre-Dame de	-	-	15		45	493	669	15, 897
ð	Lourdes	-	-	1 9	98	55	972	748	11,964

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Ry	Œ -		CORN HUSKING		K W HEAT		PEAS	Bes	NS		D GRAINS	
SEIG	GLE	D'IND	Blé e à grains	.5.0	RRASIN		Pois	Fèv	ES		RAINS LANGÉS,	No
AC. 1	вт.—во.	ΛC.	вт.—во.	AC.	BU,BO.	AC.	в∵.—во.	AC.	BU. BO,	AC,	в∵.—во.	
			}		1							
-	-	-	6	45	1,124	2	38	2	17	6	121	
3 50 67 56 - -	42 539 706 496 - -	$\frac{1}{2}$	- 14 22 24 - 1 -	1 22 47 25 3 5	13 295 665 234 69 130	7 25 50 9 1 3	97 338 626 95 11 44 -	- 10 5 2 - - -	140 155 17 - -	8 40 25 48 3 36 -	155 503 275 791 59 750	
120	1,779	1	12	32	605	23	289	2	25	76	1,534	1
18	204	26	623	1,651	32,345	119	1,538	105	1, 459	512	10,671	17
12 6	128 70 - - 6	4 	2 - 80 - 30 35 93 62	35 44 132 87 297 114 124 170 25	$\begin{array}{c} 797^{1} \\ 1,152 \\ 2,026 \\ 1,706 \\ 5,297 \\ 2,109 \\ 2,272 \\ 4,017 \\ 1,064 \end{array}$	1 2 8 - 5- 12 17 9 6	15 34 96 	4 20 	17 52 141 457 133 142 34	5 13 3 67 11 164 12 14 23	85 391 60 1,328 300 3,426 145 381 540	
-	_	-	10	44	610	1	8	1	2	20	283	1
-	- - - - -	34 2	42 227 - 5 - 34	86 176 48 30 73 46 120	1,534 3,155 939 793 1,126 1,253 2,165	20 4 2 1 24 5 2	271 52 31 10 258 80 25	15 8 - 1 4 1 5	177 148 - 27 36 39 54	55, 65, 11, - 29, - 2,	1,415 1,252 105 - 477 50 433	1 1 1
-	_	_	-	-		-	_	-		6	105	17
8	51	139	3,305	2,531	41,619	\$75	9,125	22	425	903	19,277	¦ ti
- ; - 1	- - 6	4 24 11	$\begin{array}{c} 16 \\ 659 \\ 130 \end{array}$	31 397 141	553 7,280 1,611	18 22 149	$\begin{array}{r} 242 \\ 244 \\ 1,078 \end{array}$	$-\frac{1}{2}$	- 63 1	43, 178 100	1,013 4,873 1,430	
-	_	$\frac{4}{22}$	49 512	$\frac{151}{277}$	1,891 4,112	24 113	350 1,483	3	4 56	$\frac{1}{36}$	\sqrt{1} 705	
7	45	22 14 14 9 15	572 392 339 104 532	271 132 265 283 572	5,506 2,113 1,771 3,988 9,767	32 116 91 25 118	178 1,576 1,215 244 1,570,	1 2 2 2 2	81 11 94 23 62	101 36 196 137 53	2, 156 792 4,510 2,347 884	: }.
_	-	_	-	1	27	137	615	-		19	186	1
4	42	11	205	1,698	39,492	41	456	17	253	415	8,661	17
1 - - - - -	12 - - - - - - 8	1 1 - 2	31 6 - 25 10 -	246 355 152 109 188 111 48 37	5,866 8,632 3,850 2,100 4,361 2,746 1,188 954	1 1 2 1 - 5 2 3	8 10 23 18 - 70 30 33	3 3 - 1 - 1	63 30 	27 114 12 91 6 1 2 37	668 2,620 330 1,533 135 30 30	
1 2	22	1	6	60	1,146	19	169	-1	2		720 65	

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS	-	RLEY	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.
	Quebec—con.								
10	MEGANTIC—con. Sacré—Cœur de Mariede	_	_	11	158	5	102	996	21,580
11 12	Ste. Anastasie. = St. Antoine de Pont-	-	-	22	332	63 36	1,246 783	1,116 555	28, 107 11, 641
13	briand St. Joseph de Cole- raine.	_	_	17	268	5	100	89	2,087
14 15 16 17	St. Pierre Baptiste Somerset N. Somerset S. Thetford S.	- - -	- - -	17 21 101 2	$\begin{array}{c} 284\\ 431\\ 1,525\\ 24 \end{array}$	128 84 266 23	2,549 $1,859$ $4,911$ 403	990 1,453 2,177 219	20,934 31,354 40,530 5,110
175	MISSISQUOI	8	111	170	3,216	2,684	64,769	20, 581	558, 468
1 2	Dunham Farnham W-O.,	- 2	- 27	32 28	793 375	$\frac{404}{365}$	$12,090 \\ 7,344$	2,250 $3,272$	79, 634 62, 101
3	Notre-Dame de Stanbridge Notre-Dame des	5	68	26	430	314	7,082	3,161	76, 824
5 6 7	Anges de Stan- bridge St. Armand E St. Armand W-O St. George	-	- - - -	7 10 17 18	159 231 362 222	93 103 220 317	2,005 3,311 5,403 6,944	948 982 1,693 2,131	23,475 34,428 50,973 69,542
8 9 10 11	St. Ignace de Stan- bridge St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	_ _ _ 1	- - 16	7 4 17 5 4	306	195 345 186 142	4,381 7,899 4,434 3,876	$1,718 \\ 1,665 \\ 2,019 \\ 742$	40,498 38,304 59,552 23,137
176	MONTCALM	11	217	130	2,853	1,002	27, 109	18.688	406, 404
1 2 3	Ascension St. Alexis St. Calixte St. Count & Chilton		-	31		$\begin{array}{c} 14 \\ 204 \\ 29 \end{array}$	$\begin{array}{c} 201 \\ 6,289 \\ 427 \end{array}$	551 1,619 1,509	9,896 42,111 18,053
5	St. Donat & Chilton St. Emile & Wex- ford		_	-	_	9	149	892 245	$\frac{14,741}{8,002}$
6 7 8 9 10	St. Esprit. St. Jacques. Ste. Julienne. St. Lizuori Ste.Marie Salomée	-	59 27 - 13 -	7 43 3	$ \begin{array}{r} 846 \\ 49 \\ 270 \end{array} $	227 270 43 87 50	8,500- 1,075 1,828	2,299 2,470 1,434 2,734 1,037	60,644
11	St. Patrice de Raw-	-	-	2	50	51	975	2,378	54, 230
12 13	St. Théodore de Chertsey	-	-	-	2	13	188	1,364	19, 125
15	Other parts-autres parties	-	-	-	-	5	57	165	
177	MONTMAGNY	16				331		12,743	
$\frac{1}{2}$	Cap St. Ignace L'Assomption de					30		2, 214	
3	Berthier Rolette, Panet &	1		5 11		1		906	!
4					_			200 358	
5	Grues	-	_	25	352		379	427	8,64
6 7 8	Ste. Enphemie	1		5 -		11	338		9,968

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE - GLE	FOR	ORN HUSKING BLÉ E À GRAINS		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Bea Fèv	-	G	GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	вт.—во.	AC.	в С.— во.	AC.	вт.—во.	AC.	ву.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ву.—во.	
-	- -	- -	<u>-</u>	54 49	1, 183 1, 157	- 2	48	-		221 3	373 72	
-	-	-	-	28	663	-	-	-]	-	5	110	12
- - -	- - - -	3 - 3 -	60 - 5 62 -	13 99 26 106 17	$ \begin{array}{c} 213 \\ 1,950 \\ 565 \\ 2,253 \\ 362 \end{array} $	- 3 1 1	$-\frac{3}{31}$ $\frac{31}{9}$ $\frac{4}{4}$	- 2 1 2 -	- 31 12 49	- 20 68 3	$\frac{422}{1,478}$	16
57	1,009	1,659	67,415	1,368	25,008	32	440	272	4,683	462	14,616	175
1 10	$\frac{35}{212}$	$\frac{380}{201}$	$17,779 \\ 4,130$	$\frac{70}{285}$	1,488 4,701	8 5	140 59	3 <u>2</u> 30	570 397	70 54	2,830 1,060	
22	424	97	4,031	194	3.390	5	64	19	372	68	1,598	3
$-\frac{4}{12}$	- 64 - 189	32 175 158 158	14,146 $7,369$	67 37 134 164	1.272 632 3,178 2,601	- 6 3	- 92 46	3 13 24 77	63 354 440 1,118	30 53 16 15	690 2,301 835 292	$\frac{5}{6}$
- - -	85 - - -	126 157 46 129	4,816 1,390	130 138 105 44	2, 109 2, 528 2, 283 826	1 3 - 1	20 14 2 12	20 19 18 17	416, 295 338 320	34 11 36 75	$\begin{array}{c} 795 \\ 300 \\ 1,225 \\ 2,690 \end{array}$	9
9	75	366	12,316	1,713	37, 184	188	1,926	32	641	202	4,718	176
5 - -	34 - -	1 60 4	2, 126	58 131 64	714 $3,512$ $1,039$	16 4 -	205. 24 -	$\frac{-}{2}$	23 26	80 9 16	1,680 333 273	2
-	-	-	-	81	1,318	4	42	-	-	-1	70	4
- 2 - - 2	-	87 107 25 34 37	3,938 715 895	5 238 374 177 248 34	81 6,766 9,600 3,318 4,981 522	- 45 11 16 40 38	- 560 181 175 416 256	$-12 \\ 7 \\ 2 \\ 4 \\ 2$	$ \begin{array}{r} -\\ 290\\ 166\\ 54\\ 61\\ 17 \end{array} $	28 3 18 28 1	817 59 460 761 20	7 8 9
-	-	5	100	153	3,086	12	44	-	-	15	245	11
-	_	6	44	106	1,580	-	-	1	4	-	-	12
-	-	-	-	44		2	23	-	-	-	_	13
86		1		418				5	60		1,020	
41	1	1	6	15	1	22 5		1	11 3	30	40-1	1 2
-	-	_		24 75			11	_	ر، 	_	_	3
_	27	-	_	21		_	-	_	_	10	246	
38			_	6	110	_	_ [_	_	_	-	
_	75	_	-	26 36 158	1,141	- - 13	- 177	- - 1	- - 14	8 5	198 172	7

No.	Ditrets		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE	-	ATS OINE
		AC.	ви—во.	AC.	в('⊷во.	AC.	вс—во.	AC.	вс—во.
	Quebec—con.								
9	MONTMAGNY — con. St. Paul de Mont-								
10	magnySt. Pierre	-	_	5 29	61 382	44 37	$\frac{2,175}{811}$	1.680	$30,099 \\ 38,223$
11	St. Thomas	10	180	108	1,731	85	2,381	3,065	70,382
178	MONTMORENCY	-	-	390	7,093	179	4,095	14, 567	310,330
$\frac{1}{2}$	Château Richer Ste. Anne de Beau-	-	-	39	745	23	839	1,317	36, 252
3	pré L'Ange-Gardien		-	71 37	1,110 884	9 12	272 416		21, 688 20, 419
4 5	Ste. Brigitte Ste. Famille	-	-	- 55	957	7 2	112 32		15.025 42.282
6 7	St. Féréol St. François	-		16	246		486 83	1.430	30,221 $13,441$
8	St. Jean	_	_	1	7	_	- 853	1,910	34,107
9 10	St. Joachim St. Laurent	_] _	136 20	299	3	74	1,353	
$\frac{11}{12}$	St. Pierre St. Tite des Caps	=	_	[9 1			257 671		18,066 33,424
179) to 183)	MONTREAL C	_	_	-	_	_	_	-	-
184	NICOLET	77	1, 149	1,549	19,667	1,507	28,869	39,899	775, 578
1	Bécancour		118				3, 161		34,671
$\frac{2}{3}$	Gentilly	-	_	156	_	-	-	206	
4 5	Nicolet Précieux Sang	2	86	5 198 14		169 23			65,622 $14,239$
6	Ste. Angèle de Laval	_	_	4	97	7	250	634	15,975
7	Ste. Brigitte des Saults	_	_	118	1,313	27	524	2,108	43,654
8 9	St. Célestin Ste. Eulalie		334	37 42					43,9 32 30,606
10 11	Ste. Gertrude St. Grégoire	-	-	113 159	1,502	75	1,247	2,454	44,336
12 13	St. Léonard	1	22			82			39, 143
	Ste, Marie de Bland- ford.	-	_	20.5		16		693	8,537
14 15	Ste. Monique Ste. Perpétue	-	_	205 147		19 52			60,482 43,93 5
16	St. Pierre les Becquets	_	_	97	1,260	87	1,430	3, 086	68,847
17	St. Samuel de Hor- ton.	1	. 7	25	282	79	1.701	643	10,469
18	Ste, Sophie de Lé- vrard	32	585				566		
$\frac{19}{20}$	St. Sylvère St. Wenceslas		_	62					$\begin{bmatrix} 28,101 \\ 36,492 \end{bmatrix}$
185	PONTIAC	68	1,42	8,103	133,644	2, 148	1		1,397,622
1	Aberdeen, Malakoff Sheen & Esher.		40) 63	1,070	50		1,223	33,780
2	Aldfield	j -	-	5-	747	2	26	866	16,672
3		-	-		1.165	2	2.5	755	22,890
5 6	Calumet Island	_	_	679	11,632	105	2,652	2,407	
7			-	231	3,699	18			41,765

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Ry	LE	FOR	'orn husking Blé Eà grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Bea Fèv	-	Ģ	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC. B	СВО.	AC.	вс.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU BO.	AC,	вс.—во.	
1 2	- 7 26	- - 1	- 26	31 6 20	599 86 377	- 28 23	2 330 292	- 1 2	- 13 19	-	- - -	9 10 11
35	535	-	4	502	11,169	177	2,046	32	605	126	2,374	178
-	-	-	-	57	1,342	4	81	4	69	-	-	1
3 - 9 5 8 1 1	55 4 172 71 94 8 13 - 118			54 15 18 65 71 13 35 45 31 10 88	1,335 470 319 1,323 1,804 250 464 1,159 547 311 1,845	28 3 2 22 23 41 12 30 3 5	333 37 15 406 147 424 107 210 49 177 60	1 3 -6 1 1 -1 11 3 2 -	7 103 3 78 11 25 - 257 27 25 -	64 - - 19 12 6 6 2 17	1,207 - - - 266 172 106 140 32 451	3 4 5 6 7 8 9
-	-	-	-	-	- ;	-	-	-	-	-	-	179 { to 183
39	391	519	14, 221	4, 114	67,996	488	5,740	93	1,154		61, 568	184
$\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \\ -24 \\ 1 \end{bmatrix}$	113 9 - 157 7	107 34 1 63 26	$3,744 \ 910 \ 11 \ 1,909 \ 700$	162 237 3 391 119	3,238 $4,745$ 44 $8,065$ $1,435$	17 24 3 49	175 342 36 494 11	3 8 - 10 9	57 137 3 128 51	212 291 9 162 92	4,388 6,432 134 2,878 1,360	3
-	-	31	1,580	67	2,422	1	28	2	15	147	3,476	6
- - 1 1	- - 15 11 11	24 5 26 55 75 17	357 108 404 1, 104 1, 861 387	242 355 167 92 332 286	3,549 6,050 2,431 1,452 5,414 4,600	57 14 4 79 18 33	688 157 10 914 330 391	14 4 8 4 8 7	178 53 127 58 116 78	90 76 373 280 391 182	2, 280 1, 600 6, 373 5, 041 7, 115 3, 277	7 8 9 10 11 12
3	48 -	- 31 10	731 190	51 336 307	364 6,366 3,895	$\begin{array}{c} -72 \\ 72 \\ 45 \end{array}$	751 530	- 4 3	$\frac{1}{42}$	241 68	5, 006 1, 675	13 14 15
-	-	4	65	269	3,879	38	503	6	36	72	1,309	16
-	-	~	-	182	2,179	3	18	-		299	5,423	17
1	- 20 -	1 8 1	48 110 2	$\begin{array}{c} 128 \\ 156 \\ 232 \end{array}$	2,149 $1,752$ $3,967$	19 6 5	222 52 88	$-\frac{1}{2}$	10 5 19	28 80 118	$\frac{422}{799}$ 2,580	
397	4,940	223	6,891	2,789	34, 105	4,554	63,673	103	1,726	3, 170	73,118	185
$\begin{bmatrix} -4 \\ -23 \\ 117 \\ 9 \\ 17 \end{bmatrix}$	36 - 315 1,302 100 180	1 4 11 25 66 2	66 584 - 565 2,846	15 41 237 27 181 18 18 125	218 700 2,367 432 5,405 220 1,421	111 72 771 15 278 286 199	1,449 827 9,110 164 3,432 4,673 2,391	1 - - 17 1	14 2 - 159 86 2	193 238 71 150 219 99	3,056 4,579 1,273 2,755 5,370 1,795	3 4 5 6

TABLE III. Grain Crops, 1910

			W HEAT		G WHEAT		RLEY	-	ATS OUNE
No.	Dirct	AC.	вт.—во,	AC.	ви.—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
8 9 10 11	PONTIAC — con. Clarendon Dorion. Fabre Duhamel E & W-O. Guigues.	52 - - - 2	1,245 - - - 34	2,481 18 11 44 25	45, 527 250 230 1, 180 506	511 30 34 316 267	12,531 403 635 8,471 7,692	10, 222 533 702 2, 361 1, 553	279,517 11,314 15,551 88,311 55,112
12 13	Laverlochère & Raby	_	_	13	278	173	3,974	903	29,701
14	Leslie, Clapham & Huddersfield	10 -	105	223 991	2,952 $15,844$	2 189	$\begin{matrix} 50 \\ 4,448 \end{matrix}$	$\frac{2,059}{4,027}$	$\frac{25,060}{117,199}$
$\frac{15}{16}$	Mansfield & Ponte- fract	-	-	260		$\frac{55}{24}$	$1,044 \\ 663$	1,807 254	51,947
17 18 19	Nédélec Onslow N Onslow S Thorne	- - -	- - -	304 446 322	3,964 $7,798$ $4,221$	72 188 5	1,166 3,890 76	2,441 $3,426$ $2,043$	8,872 54,000 87,901 56,241
$\frac{20}{21}$	Waltham & Bryson. Unorg. terter. non-	-	-	69	1,054	5	93	892	18,645
22	org	-	_	-	-	6	225	151	6,329
186	PORTNEUF	21	319	176	3,225	1,043	23,692	30,333	811,098
1 2 3 4 5 6 7	Canton Bois (Rivière à Pierre). Cap Santé. Deschambault. Ecureuils. Grondines. Lac aux Sables. Neuville.	- - 9 1	139 13		68 - 436	36 36 117 22 98 60 58	1,041 979	184 1, 225 1, 339 521 1, 564 547 1, 140	4,704 32,262 41,351 12,387 37,285 14,109 25,490
9 10 11 12 13 14 15	Notre-Dame des Anges. Portneuf. St. Alban. St. Augustin. St. Bazile. St. Casimir. Ste. Catherine. Ste. Christine. St. Gilbert.	3 - - - 3 - 4	43 - - - 32 - 86	5 33 3 1 17	130 679 32 23 390	24 39 65 19 71 144 14 14	$\begin{array}{c} 1,236 \\ 1,463 \\ 509 \\ 1,922 \\ 3,301 \\ 265 \\ 184 \end{array}$	675 871 1,907 1,650 2,270 2,614 1,580 1,000	18, 105 23, 448 48, 199 51, 686 67, 806 86, 792 34, 254 19, 472 20, 664
17 18 19	Ste. Jeanne de Neuville St. Léonard St. Marc	1 -	-	5 4 - 4	-	13 7 34	171	2,467 875 347	53, 567 19, 985 17, 982
20 21 22	St. Raymond-Non- nat St. Thuribe St. Ubalde	-	1 -	- 32 17		57 42 94	960	3,891 1,216 1,738	91,380 37,210 52,960
187	QUEBEC C	_	_	15	5 489		118	506	18,434
190	QUEBEC COUNTY	25	60	0 109	2,567	167	5,502	11,534	322, 156
1 2 3	Beauport Charlesbourg	21			7, 1,887	27	5 871	1,465	38,662
4 5 6	Laurentides St. Ambroise	-	_	-:			174	983	
U	lery		-	-		-	-	16	521

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE GLE	FOR	C'ORN HUSKING BLÉ EÀ GRAINS	SA	KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS VES	Ci	CRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC	вт.—во.	AC.	ви—во.	AC.	вс—во.	AC.	вт-во.	AC.	BU BO.	AC.	вт.—во.	
101 - - - 1	1,345 - - - 12	12 7 - -	270 121 - - -	824 35 10 14 49	9,801 373 149 219 1,193	752 42 99 239 196	9,739 493 1,768 5,241 3,287	62 1 - -	1, 202 15 - 22]	357 133 111 196 81	9, 452 1, 989 2, 062 6, 552 2, 274	9 10 11
-	-	-	-	1	44	62	1,191	-	-	191	3,788	13
54 5	640 70	1 39	1,087	73 115	$\frac{1,040}{1,786}$	291 344	$\frac{2,939}{4,678}$	-6	110	$\frac{20}{365}$	185 5,870	14 15
9 - 20 8 29 -	265 160 150 365	28 - 6 7 4 10	$ \begin{array}{r} 627 \\ - \\ 152 \\ 175 \\ 67 \\ 206 \end{array} $	128 7 322 84 79 104	2,353 32 $2,951$ $1,243$ $1,114$ $1,044$	291 17 65 198 132 94	5,461 218 725 $2,943$ $1,625$ $1,014$	-1 1 4 2 2	22 - 9 33 24 25	264 - 166 206 355 49	6, 290 2, 845 5, 380 7, 001 552	16 17 18 19 20 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	50	22
171	348	59	1,173	1,424	27,377	320	4,514	82	1,926	479	13,314	186
- - - -	- - - - -	- 8 1 8 - 4	- 7 168 28 255 - 129	11 38 82 22 52 1: 54	230 679 1,872 506 1,062 99 1,157	4 3 4 7 7 9 9	142 40 47 114 457 130 123	- 2 5 2 9 - 9	27 96 21 228 -	- 1 81 1 147 - 4	$\begin{array}{c} -11\\ 2,328\\ 46\\ 4.057\\ -123 \end{array}$	1 2 3 4 5 6 7
- 10 - - - - - 5	298 - - - 3 - 30 -	1 2 7 - 10 - 8	18 32 104 - 2 199 - 68 7	45 51 147 34 36 16: 1: 33 28	786 1,033 2,488 769 895 3,549 219 603 552	$ \begin{array}{c c} $	$ \begin{array}{c} 127. \\ \hline 1 \\ 775 \\ 27 \\ 3 \\ 664 \\ \hline 48 \\ 68 \end{array} $	- 3 28 1 1 1 7 1	$\begin{array}{c} -42\\ 42\\ 22\\ 1,044\\ 12\\ 27\\ -42\\ 15\\ \end{array}$	11 17 42 21 6 56 -	$\begin{bmatrix} 164 \\ 720 \\ 855 \\ 831 \\ 177 \\ 1,757 \\ - \\ 43 \end{bmatrix}$	8 9 10 11 12 13 14 15 16
1	10 - -	-	$\begin{bmatrix} 6 \\ -21 \end{bmatrix}$	226 60 11	$\begin{array}{c} 3,510 \\ 1,217 \\ 220 \end{array}$	5 1 1	74 21 25	- - 2	55 1 22	1 4 20	25 81 383	17 18 19
-	3 - 4	3 2 4	67 29 33	214 49 36	$\begin{array}{c} 4,491 \\ 740 \\ 700 \end{array}$	53 81	$ \begin{array}{c} 67\\711\\1,154 \end{array} $	- 2	$\begin{array}{c} 76 \\ 7 \\ 12 \end{array}$	21 6 39	535 101 1,077	20 21 22
		2	27	6	170	-	-	1	13	-	- ,	187 to 189
-	-	17	614	96	1,760	12	209	42	819	9	289	190
_	-	3 7 -	92 209 -	27 10 12	434 142 240	4 2 2	37 53 52	8 9 16	96 194 363	4 2	107 64	1 2 3
-	_	- 5	276	6	$\frac{165}{219}$	1	9 17	$\frac{1}{5}$	$\frac{18}{103}$	-	- 1	4 5
- V ol. IV	_ 	- -14	-	-	_	-	- 1	-	-)	-	- }	6

TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS	-	RLEY	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	BC - 10	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
7 8 9 10 11 12 13 14 15 191 1 2 3 3 4	QUEBEC OUNTY— COMT—con. St. Dunstan Lac Beauport. St. Felix du Cap Rouge Ste. Foye. St. Gabriel de Val- cartier. St. Gabriel W-O. St. Grégoire de Montmoreney. St. Gérard de Ma- gella Stoneham & Tew- kesbury. Other parts—autres parties. RICHELIEU St. Aimé. Ste. Anne de Sorel. St. Joseph de Sorel. St. Louis de Bonsecours	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12 	- 1 628 96675 339	35 531	1,133 165 42 277 145	-16 173 	167 63 541 1,703 1,093 4 667 1,112 95 16,731 2,056 1,078 614 2,317	5,896 1,685 18,164 33,483 30,634 215 13,635 23,638 1,598 411,578 43,412 35,102 20,706 42,561
5 6 7 8 9 10	St. Marcel. St. Ours, St. Pierre de Sorel. St. Robert St. Roeh. Ste. Victoire. RICHMOND &	3 - - - -	53 	211 106 2 48 21 27	38	120/ 274 21/ 119/ 101/ 119	2,688 6,651 676 3,472 2,817 2,932	2, 123 2, 107 523 2, 948 818 2, 147	44,496 53,473 15,378 69,279 26,632 59,439
1 2 3 4	Richmond Ascot Corner Brompton Cleveland Melbourne & Brompton Gore St. François-Xa-	15 13 4 1 -	27 14 -	235 12 12 26 24 18	4, 278 157 564 513 370	56 75 172	23,036 117 1,064 1,998 4,859	23, 827 11, 949 190 1, 092 1, 451 1, 532	59,372
6 7 8 9 10 11 12 13	vier St. George de Windsor Shipton Stoke Windsor Uolfe D'Israéli Dudswell Garthby	2 1 1 1	56 22 - -	0 34 2 53 20 21 5 157	1, 054 240 344 2, 269 47 685	197 173 44 104 828 9 139 21	3,795 5,153 977 2,171 19,197 4,412 342	1, 062 1,731 1,906 1,317 1,668 11,878 632 1,539 408 944	30, 303 44, 100 56, 832 34, 412 38, 971 295, 572 11, 467 45, 472 9, 809 21, 865
14 15 16 17	Notre-Dame de Lourdes de Ham St. Adrien de Ham. St. Camille St. Fortunat de Wolfestown	-	-	36	55 100 326	22 78 49	447 1,881- 711	568	11,843
18 19 20 21 22 23	St. Jacques St. Joseph de Ham S. Stratford Weedon Wolfestown		-	21	309	$\frac{143}{32}$	848 1,774 3,189 504	209 649 465 1,432 1,018 2,024	8,712 15,628 9,126 34,207 16,241

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	KYE IGLE	FOR	CORN HUSKING Blé E À GRAINS		'KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS - VES	G	ED GRAINS FRAINS LANGÉS	No.
AC.	BUB	\C,	B ₹ ' .=— B· • .	At	ви.—во.	AC.	вт.—во.		BU. BO.	AC.	вт.—во.	
_	-		_	_	-	-	_	_		_	_	7
_	-	1	16 <u>]</u> 21 _j	$\frac{1}{12}$	$\frac{16}{258}$	2	3 ⁴	2	9 24	- 3	118	7 8 9
-	-	-	-	-6	90	-	-	-	_	-	_	10 11
-	_	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	12
-	-	-	-	3	57	-	-	-	-	-	_	13
-	-	-	-	10	139	-	-	1	5	-	~	14
- 00	1 104	-	10.225	- 070	-	-	-	-	-	-	-	15
82	1,164	644 55	19,265 $1,442$	973	106, 859 14, 167	274 24	4,706	80	1,730 104	1, 126 446	22,557 $7,858$	191
3 3 - 6 12 - 32	75 36 	53 51 46 53 19 43 56 45	3,343; 2,270 905 2,253 990 1,453	383 267 646 1, 127 192 157 1, 496 201	12, 911 4, 959 10, 453 20, 635 4, 314 3, 175 25, 525 3, 331	15 15 2 160 5 6 46	110 95 282 152 2,437 65 92 888	13, 3 8, 4 13 10 6	104 311 100 199 132 217 115 159 152	25 24 27 208 157 20 49 97	7,835 692 887 788 3,452 2,986 612 1,460 2,200	1 2 3 4 5 6 7 8 9
26	450	168 59	3,681 1,342	534 3, 453	7,389 87,146	119	127 1, 456	10	241 1, 006	73	1,622 45,756	10 192
5 - - -	42 41 -	55 2 4 5	1, 232 31 76 112	930 28 116 48	21,623 605 $2,456$ $1,036$	87 10 23 3	1,131 98 276 50	54 4 4 1	867 32 55 31	1,024 10 32 104	\$3,748 205 733 3,645	1 2 3
-	-	9	278	143	4,077	1	19	17	280	58	2, 437	4
-	1	14	328	115	2,775	10	127	6	164	63	1,710	5
1	6 	2 5 1 13 4 - - - -	25 119 13 250 110 -	108 94 165 113 2,523 108 245 56 173	$\begin{array}{c} 2,359 \\ 2,425 \\ 3,890 \\ 2,000 \\ 65,523 \\ 2,176 \\ 11,538 \\ 1,170 \\ 3,574 \end{array}$	9 5 14 12 32 4 3 2	114 28 187 232 325 15 41 30 14	4 11 5 2 11 1 3 -	39 146 52 68 139 6 58 -	169 5 % - 436 - 49 - 4 15	4,353 20,665 - 12,008 2,030 80 321	6 7 8 9 10 11 12 13
- ,	-	-		54	1,381	1	8	1	4	35	832	11
_	-	1	15	$\begin{array}{c} 76 \\ 174 \end{array}$	$rac{1,560}{4,841}$	1	13 5	1	$\frac{9}{12}$	26 23	533 758	15 16
_	-	-	_	262 76	6, 110 1,789	-	-	-	_1	60	1,496	17 18
- - - Vol. IV-	- 2 - - -15506142	1 2	5} -25 -59	146, 187 310 289 337	3, 182 3, 650 8, 293 6, 337 9, 622	7 1 7 3 -	71 8 83 34 3.	2 1 - 1	$ \begin{array}{c} 21 \\ 3 \\ 6 \\ \hline 19 \end{array} $	21 29 19 119	558 - 851 851 4,152	19 29 21 22 23

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.
	Quebec—con.								
193	RIMOUSKI	35	479	5,997	74,789	4,457	82,741	49,112	1,001,269
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	Cedar Hall Kempt Lac au Saumon Notre-Dame de	- - -	- - -	76 34 3	$^{1,350}_{\stackrel{456}{51}}$	163 36 61	4,983 559 $1,362$	$\substack{1,042\\744\\601}$	24, 619 14, 077 14, 395
5	Macnider Notre-Dame du Sa-	-	-	474	6,395	195	4,161	2,334	49, 587
6	cré-Cœ ur Price	4	41	202 33	$\frac{2,542}{260}$	64	$\begin{array}{c} 1,405 \\ 48 \end{array}$	848 373	$16,239 \\ 5,363$
7 8 9	Rimouski St. Anaelet Ste, Angèle de Mer-	~		319 323	4,818 3,933	124 127	$\frac{2,250}{2,780}$	1,509 $1,921$	31,094 38,795
10	rici St. Benoit-Labre &	-	-	349	4, 067	186	2,913	2,708	57,439
11 12 13	St. Léon le Grand. Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic St. Damase	11 - - 4	164 - - 60	87 327	1,013 1,515 4,237 2,862	$\begin{array}{c} 360 \\ 95 \\ 72 \\ 160 \end{array}$	8, 188 2, 445 1, 289 2, 641	2,821 1,075 2,103 1,125	67,355 31,548 39,208 21,442
14 15	St. Donat	-	-	116	1,282	80	1,302	1,850	28,785
16 17 18	Méchins St. Fabien. Ste. Félicité. Ste. Flavie.	- - 3 -	- 21	71 371 508 282	502 4,947 4,490 3,579	40 127 478 89	$ \begin{array}{r} 269 \\ 2,411 \\ 5,987 \\ 1.852 \end{array} $	730 2,301 2,775 1,928	9,744 $47,002$ $60,164$ $37,073$
19 20	Ste. Florence St. Gabriet & St.	-	-	1	8	144	1,974	386	5,999
21	Marcellin St. Jacques le Ma-	-	-	106	1,238	217	4,378	2,617	54,503
22	jeur	9	146	10	124	112	2,040	1,126	25,284
	St. Jérôme de Ma- tane	4	47	397	4,769	289	5,709	3,339	79,443
23 24 25	St. Joseph de Le- page St. Léandre St. Luc (Tessier)		-	122 41 70	1,466 516 876	29 124 97	$\begin{array}{c} 691 \\ 1,615 \\ 1,518 \end{array}$	$\begin{array}{c} 877 \\ 761 \\ 1,259 \end{array}$	17,913 14,387 24,694
$\frac{26}{27}$	Ste. Luce Ste. Marie de Saya-	-	-	390	4,810	119	2,638	1,887	37,121
28 29	bec St. Mathieu St. Moïse	-	- - -	20 153 21	2, 124 $2, 124$ 226	190 65 188	3,855 1,343 2,989	725 835 931	13,716 16,959 17,443
$\frac{30}{31}$	St. Octave de Métis St. Paul des Capu-	-	-	324	4, 127	158	3,044	1,953	38,164
32 33 34	cins St. Simon St. Ulric St. Valérien	-	- - - -	51 145 253 131	$\begin{array}{c} 448 \\ 1,610 \\ 2,041 \\ 1,661 \end{array}$	24 95 88 55	355 1,5×7 1,376 784	284 775 1,631 938	4,768 $13,406$ $25,737$ $17,803$
194	ROUVILLE	4	38	667	10,611	3, 180	79,572	19,702	479,415
1	L'Ange-Gardien	-	-	35	518	396	9,756	2,407	58,154
2 3 4 5 6	Notre-Dame de Bonsecours Ste, Angèle St. Césaire St. Hilaire St. Jean Baptiste	-	-	66 77 63 91 151	$\begin{array}{c} 896 \\ 1,245 \\ 930 \\ 1,487 \\ 2,167 \end{array}$	177 217 618, 127 508	$\begin{array}{c} 4,452 \\ 7,157 \\ 15,861 \\ 2,656 \\ 11,030 \end{array}$	1,487 1,638 3,374 1,046 2,446	37, 276 52, 221 70,710 24, 232 54, 212
7 8 9	Ste. Marie de Mon- noir	- 4 -	- 38 -	112	2,042 344 462	375 154 327	9,797 3,845 9,482	2,736 1,556 1,074	86, 666 36, 640 27, 679
10	St. Paul d'Abbots- ford	_ }	-	23	520	251	5, 536	1,938	31,595

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

=												
-	YE - GLE	FOR	'orn Husking — Blé Eà grains		KWHEAT RRASIN		Peas — Pois	Be. Fè	_	Ģ	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	в∪.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс. Во.	AC.	ви.—во.	
1,046	11,012	1	9.	311	5, 110	2,088	23,491	4	36	3, 785	63,880	193
27 - -	420 - -	- - -	- - -	1 - -	16 - -	19 3 2	215 18 38	- - -	- -	$ \begin{array}{r} 265 \\ 26 \\ 25 \end{array} $	6, 231 405 541	1 2 3
69	832	-	-	3	45	92	1,218	-	-	167	2,858	4
34 8 5 81	493 90 82 925	- - -	- - - -	- 1 10	- - 7 62	34 19 98 112	$\begin{array}{c} 459 \\ 178 \\ 1,252 \\ 1,446 \end{array}$	1 - - 1	8 - 2 3		1,928 - 1,398 2,006	
30	342	-	-	1	16	88	1,011	_	3	54	1,144	9
$\begin{array}{c} 17 \\ -42 \\ 21 \\ 10 \end{array}$	208 - 394 194 170		3 - - - -	45 - 44 26 -	1,059 	129	834 1,938 1,017 613 972		- - - 8	311 80 198 172 99	6, 466 1,837 2,879 2,735 1,333	11 12 43
3 74 195 12	64 851 1,613 125	_	- - - - 1	- 8 - 2 47	105 - 177 553	368 39	5 99	_	- 2 - 3	85	1,776	17 18
4	57	-	-	8	225	89	858	-	-	77	1,512	20
1	15	-	-	31	405	27	328	_	-	24	415	21
107	884	-	-	4	84	124	1,112	_	4	133	1,803	22
14 3 38 46	153 30 416 644	_	- - -	$^{1}_{16}_{2}$	17 218 30 -	24		_	- - -	19 45 97 262	$\begin{array}{c} 411 \\ 694 \\ 1,642 \\ 4,420 \end{array}$	23 24 25 26
12 26 9 62	135 314 105 550	_	- - - -	2 2 6	28 31 52	23 35 32 49	208 501 311 601	-	- - 1	177 143 91 147	1,341 2,882 1,556 2,197	27 28 29 30
38 30 28	369 275 271	1	- - 5	- - 2 49	- 16 933		40 312 510 938			136 284 99	1,988 3,519 1,563	31 32 33 34
4	80	761	22,202	1,596	31, 531	142	2,099	175	3,849	2,348	64,745	194
2	54	108	3, 261	248	6,091	3	49	28	646	397	9,275	1
-	-	27 60 165 15 31	4,156	83 170 258 90 140	1,379 3,268 4,758 1,620 2,905	15 6 19 39 4	212 102 338 445 63	8 17 33 2 11	100 365 781 21 274	263	805 11,433 6,683 2,403 5,217	2 3 4 5 6
- -	-	137 4 140	4,951 70 4,323	136 130 74	2,651 $2,953$ $1,599$	17 38 -	368 510 -	9. 1 26	249 101 631	638 36 165	21,355 812 $4,292$	7 8 9
2	26	77	2, 113	267	4,307	1	12	37	678	123	2,770	10

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OATS OINE
	1	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
195	ST. HYACINTHE.	-	4	1,235	18,118	3, 177	80,910	24, 195	584,733
1 2 3 4 5 6 7 8	La Présentation Notre-Dame St. Barnabé St. Bernard St. Charles St. Damase St. Denis St. Hyacinthe le	- - - - -	- 4 - - -	153 36 157 50 80 273 200	2,376 531 1,788 816 1,238 4,189 2,923	273 240 206 123 219 827 376	6,162	2,698 1,693 2,544 1,977 1,855 3,226 3,064	70, 298 42, 659 55, 145 37, 762 46, 444 75, 790 75, 604
9	Confesseur St. Jude	-	-	24 38	315 443	$\frac{235}{144}$	7,341 3,173	1,346 1,498	$37,993 \\ 34,945$
10 11	Ste. Marie-Magde- leine St. Thomas d'Aquin	-	- -	134 90	$\frac{2,208}{1,291}$	329 205	8,804 6,121	2,369 1,925	53, 451 54, 642
196	ST. JEAN & IBER- VILLE.	5	70	435	7,852	5, 191	141,968	43,672	1, 196, 571
	St. Jean	5	70		2,901	2,186	56,269	18,941	476,027
1	St. Bernard de Lacolle	5	70	48	763	770	19,998	4,527	102,606
3	St. Jean l'Evan- géliste St. Luc	-	_	16 40	306 564	$\frac{306}{215}$	9,118 4,916	2,342 2,984	68, 5 63 64, 061
4 5 6 7 8 9	Ste. Marguerite de Blairfindie St. Paul St. Valentin Iberville St. Alexandre St. Athanase Ste. Anne de Sa- brevois	-		31 11 20 269 29 33 24	578 263 427 4.951 456 463 518	363 185 347 3,005 426 228 278	$\begin{array}{c} 6,842 \\ 5,770 \\ 9,625 \\ 85,699 \\ 10,007 \\ 6,290 \\ 9,545 \end{array}$	4,446 1,736 2,006 25,631 3,612 2,576 2,081	133,386 55,676 51,735 720,544 92,884 66,860 63,618
$\frac{10}{11}$ $\frac{12}{12}$	St. Blaise Ste. Brigide St. George d'Hen-	-	_	13 67	1,323	454 540	$12,667 \\ 16,025$	4,500 3,233	123, 420 87,825
13	riville St. Grégoire le	-	-	38	756	360	10,387	2,921	91,849
14	Grand St. Sébastien	-	-	33 32	539 713	356 363	$\frac{9,832}{10,946}$	3,270 3,438	84,569 $109,519$
197	SHEFFORD	7	97	396	5,750	2,913	58,984	22,426	486, 508
1 2 3 4 5	Ely S Ely N Granby Roxton St. Alphonse de	- 1 1	- 19 7	33 24 13 35	732 440 259 414	$\begin{array}{c} 241 \\ 216 \\ 241 \\ 457 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6,365 \\ 5,319 \\ 4,516 \\ 7,561 \end{array}$	1,263 1,659 3,056 3,128	38,653 39,138 62,532 59,709
6	Granby. Ste. Cécile de Mil :	-	-	1	11	114	1,741	1,091	17,754
7 8 9 10 11 12	ton St. Joachim Ste. Prudentienne St. Valérien Shefford Stukely N Stukely S	- - 1 -1	18 53	37 21 3 189 20 18 2	$\begin{array}{r} 409 \\ 534 \\ 65 \\ 2,047 \\ -140 \\ 359 \\ 40 \end{array}$	305 99 113 735 163 181 48	5, 585 2, 207 2, 515 12, 668 4, 941 4, 053 1, 544	2,218 1,312 1,327 3,591 1,631 1,626 521	35,511 33,434 31,402 60,520 51,072 37,872 18,911
198	SHERBROŌKE	-	-	151	3,319	237	6,179	3,927	138,610
$\frac{1}{2}$	Ascot Orford St. Elie d'Orford	-	= ;	129 21 4	$\frac{2.855}{385}$	183 34 20	4,612 1,088 479	$\frac{2,551}{767}$	92,381 28,114 18,08 5

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

IR	YE		ORN HUSKING	Buc	KWHEAT		PEAS	Bes	N3	Mixe	D GRAINS	
Sei	GLE		Blé à grains		RRASIN]	Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ву.—во.	AC.	BUBO.	AC.	всво.	AC.	BU.—BO.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
										1		
6	131	310	10,485	3,761	70, 169	284	4, 222	99	2.114	2,707	65,540	195
- - 4 1 - - 1	106 9 - 16	24 32 - 38 19 39 53	842 870 1,394 769 1,404 2,337	2*6 193 694 689, 136, 485 184	4,084 4,807 12,132 9,032 2,303 11,680 3,588	39 5 15 12 22 16 100	649 50 388 104 259 156 1,498	10 6 10 13 1 7 4	155 162 218 247 33 187 87	425 112 43 27 296 521 430	11, 109 3, 149 1,030 475 5,805 13,498 10,794	23 4 5 6
-	-	23 20	548 574	76 400	1, 152 5, 938	21 4	305 79	8 15	149 290	61 357	2,031 5,966	8 9
-	-	. 1 61	$17 \\ 1,730$	153 505	2,942 $12,511$	6 11	129 695	1 24	16 600	- 435	- 11,683	10 11
4.5	1,429	1,345	42,278	5, 028	102,834	190	2,731	194	4,211	666	17,506	196
-	-	391	12,345	2.339	48,009	113	1,598	37	761	246	6,588	
-	-	115	3,850	1,006	19, 654	7	166	5	114	97	1,799	1
-		142 16	3,894 536	232 188	$\frac{4,503}{3,789}$	$\frac{6}{32}$	108 373	5 13	$\frac{138}{233}$	5 27	139 902	
- - 45 - 30	_	34 42 42 954 99 89	1,528 1,382 1,155 29,933 2,720 2,511	386 150 377 2,689 295 228	9,734 3,151 7,178 54,825 4,988 4,343	58 1 9 77 7 11	742 18 191 1,133 151 135	10 - 4 157 11 15	$\begin{array}{r} 207 \\ 5 \\ 64 \\ 3,450 \\ 175 \\ 340 \end{array}$	$\begin{array}{c} 86 \\ 21 \\ 10 \\ 420 \\ 9 \\ 29 \end{array}$	2.518 817 413 11.218 193 687	4 5 6 7 8
- - 8	118	69 99 86	3,050	400 779 249	$\begin{array}{c} 8,144 \\ 16,124 \\ 5,181 \end{array}$	6 5 26	103 110 308	13 10 43	278 296 889.	$\frac{10}{7}$ 131	355 151 3, 337	9 10 11
-	-	195	5,832	196	3,821	5	91	11	347	26	440	12
6 1		$\frac{103}{214}$	$\frac{3,325}{7,955}$	$\frac{301}{241}$	6,758 5,466	$\frac{4}{13}$	56 179	4 50	$\frac{80}{1,045}$	$\begin{array}{c} 145 \\ 63 \end{array}$	4, 165 1, 890	13 14
	-	469	12,863	1,209	23,764	139	2,069	143	2,634	1,382	29,710	197
- - -	-	18 20 157 66	377 394 4,178 1,210	142 70 113 141	3,616 1,452 2,363 2,076	8 11 15 25	230 204 196 376	6 3 34 31	78 15 620 371	110 40 44 158	3,426 990 $1,145$ $2,127$	1 2 3 4
	-	1.5	410	58	508	-	-	3,	117	34	620	.5
-	-	19 38 36 24 67 6 3	545 1, 156 1, 434 558 2, 302 127 112	73 41 48 222 47 208 46	945 822 312, 2,965 1,272 6,015 1,148	8 3 4 41 3 15	111 70 70 493 49' 264	7 8 4 15 20 6 6	122 378 84 238 412 91 105	101 11 137 568 89 23 61	1,775 435 3,165 9,516 3,412 439 2,660	6 7 8 9 10 11 12
3	48	22	622	272	7,189	32	574	32	654	170	16, 457	198
3 -	48	20 2 -	519 73 - 1	$\frac{121}{84} \\ 67$	3,177 $2,320$ $1,602$	19 5 8	554 75 145	- 1 24	165 188, 1	353 73 14	$\frac{13,601}{2,597}$	$\frac{1}{2}$

No.	Districts		W HEAT AUTOM NE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
199	SOULANGES	17	236	472	8,345	1,891	51.568	20, 166	464,480
$\frac{1}{2}$	St. Clet St. Ignace	- -	-	80 7	1, 225 111	$\frac{256}{215}$	$5,907 \\ 5,175$	2,565 $2,363$	60,981 $56,568$
3	St. Joseph de Sou- langes.	17	236		882	331	9,201	4,090	89,641
4 5 6	St. Polycarpe St. Télesphore St. Zotique	-		162 158 19	3, 024 2,822 281	514 367 178	15,984 $10,948$ $4,353$	$5,309 \ 3,600 \ 2,239$	119,475 $95,452$ $42,363$
200	STANSTEAD	28	599		6, 693	1, 101	36,586	7,200	286, 244
1	Barford	3	111	38	772	144	4,315	749	31,759
2 3	Barnston	22 1	443 15	19	$\frac{2,497}{594}$	243 66	8,068 $2,019$	$\frac{1,943}{641}$	82,932 $25,279$
4 5	Magog. Stanstead	- 2	30	6 90	$\begin{array}{c} 114 \\ 2,423 \end{array}$	$\frac{70}{390}$	$\frac{2,047}{14,974}$	$\frac{664}{1,900}$	$\frac{22,941}{81,611}$
6 7	Ste. Catherine de Hatley St. Herménégilde		_	8	187 106	112 76	$\frac{2,854}{2,309}$	830 473	25, 433 16, 286
201	TEMISCOUATA	15	229		28,967	2,297	45, 559	29,532	634, 107
1	Cabano, Packington						1		
2	& unorg. terter. nonorg Cacouna	1 2	32 21	32	494	80	1.782	1,324	36,350
3 4	Ile Verte Notre-Dame des			$\frac{60}{179}$	$716 \\ 1,824$	116 123	$\frac{1,930}{1,976}$	1,548 2,613	30, 156 $50, 413$
5	Sept Douleurs Notre-Dame du Lac	_	-	$\frac{3}{126}$	86 2,013	52 113	$\frac{1,371}{2,508}$	$\frac{329}{1,751}$	8,252 $46,069$
6	Notre-Dame duPor- tage (pt)	1	19	74	901	65	1,326	697	13,203
7 8	Rivière du Loup St. Antonin	-	_	141 179	1,678 1,822	160 92	3,455 1,617	1,227 $1,459$	28, 401 29, 487
9 10	St. Arsène St. Clément	-	Ξ	291 74	2,887 1,192	136 65	$\frac{2,294}{1,387}$	$\frac{1,840}{1,340}$	31,229 $35,201$
11 12	St. Cyprien St. Eloi	2	19	33 147	627 1,445	55 92	1,364 1,770	705 1, 192	$24,750 \\ 25,020$
13 14	St. Epiphane Ste. Françoise	-	_	206 73	2,577 830	147 112	2,666 1,562	1,900, 1,200	42, 222 19, 974
15	St. François-Xavier & St. Hubert	_	_	35	614	152	3,690	973	28,442
16 17	St. Honoré. St. Jean de Dieu,	-	-	31	467	85	1,591	404	9,052
	Randot, Robitaille & Bégon	-	-	56	933	133	3,108	1,903	27,108
18 19	St. Louis du Ha-Ha St. Modeste	_	-4	57 138	$\begin{array}{c} 745 \\ 1,733 \end{array}$	$\frac{116}{54}$	2,768 941	$\frac{1,028}{1,086}$	24,541 $22,959$
$\frac{20}{21}$	St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé	-	_	66 18	855 320	64 58.	997. 1,100.	1,130 1,464	20,974 $36,463$
22	Trois-Pistoles	9	134	328	4,178	227	4,356	2,419	43,841
	TERREBONNE	21	386	121	2,699	1,565	41, 127	29,975	671.766
1 2	Ste. Adèle	-	-	- 1	7	41 86	815 1,387	498 2,175	$\frac{11,555}{33,886}$
3	Ste. Agathe Ste. Anne des Plaines	- 9	142,	13	270	129. 200	$\frac{1,829}{5,464}$	$\frac{2,824}{3,440}$	40,370 $98,839$
5 6	St. Faustin St. Hypolite	-	7	5	26 60	79	1,356	$\frac{1,258}{1,029}$	23,732 $14,075$
7 8	St. Janvier. St. Jérôme	10	_ 	$\frac{6}{7}$	128	198	6,504	2,134	57,600
9	St. Jovite	-	210	15	138 267	219 47	$\frac{7,817}{1,486}$	$\frac{3,791}{1,307}$	$\frac{108,235}{36,549}$
10	St. Louis de Terre- bonne	-	_	19.	474	188	4,505	1,745	45,008

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE IGLE	FOR	'ORN HUSKING — Blé Eà Grains		KWHEAT 		Peas Pois	_	ANS - VES	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	вт.—во.	AC.	в∪.—во.	AC.	в∪.—во.	AC.	BU.—BO.	AC,	BU. BO.	AC,	ви.—во.	
18	195	351	9,751	1,741	34, 443	138	2,264	26	585	703	17, 125	199
	-	37 67	$\frac{1,042}{2,367}$	$\begin{array}{c} 109 \\ 441 \end{array}$	$\frac{1,779}{8,636}$	33] 12 _]	406 190	3 4	38 149	96 9	$\frac{2,294}{290}$	
10 2 4 2	113 27 38 17	50 36	3,120 $1,324$ 876 $1,022$	$\begin{array}{r} 475 \\ 268 \\ 177 \\ 271 \end{array}$	10,468 5,006 3,339 5,215	24 43 21 5	449 801 309 103	11 4 4 -	166 110 117 5	220 116	5, 022 5, 0:4 3, 182 1, 253	4 5
1	15	102	4,777	653	19,063	46	892	180	3,165	2,079	104, 928	599
- 1 - -	- 15 -	1 9 8 17 48	$ \begin{array}{c} 18\\ 573\\ 487\\ 726\\ 2,472 \end{array} $	124 206 43 48 108	$ \begin{array}{r} 3,453 \\ 6,447 \\ 901 \\ 1,136 \\ 3,621 \end{array} $	13 2 2 10 7	273 60 53 181 141	15 32 17 27 77	224 488 379 428 1,418	89 683 426 60 757	4,730 42,666 20,474 2,116 33,207	2 3
-	-	19	501 -	$\frac{62}{62}$	$\frac{1.785}{1.720}$	8 4	132 52	11 1	$\frac{246}{42}$	43° 21	$\frac{1,365}{670}$	
1,055	15,769	3	51	1,745		595	7,685	4	46	2,934	5 2,726	201
					1				1			
14 109 78	$1,853 \\ 700$	-	- - -	286 1 74	7,395 16 $1,237$	$\frac{21}{9} \\ 28$	253 93 241	-	- 3	80 155 504	1,800 2,572 6,307	$\frac{1}{2}$
$\frac{257}{10}$	5,563 165	-	- 1	$\frac{40}{420}$	$\frac{1,459}{12,351}$	48	- 767	- 2	- 16	$\begin{array}{c} 3 \\ 156 \end{array}$	$\begin{array}{c} 69 \\ 3,524 \end{array}$	$\frac{4}{5}$
6 29 16 97 21 15 66 60 14	76 427 202 1,634 277 280 609 568 458	- - -	16 - - - - - 13	58 58 5 21 12 63 27 42	137 545 1,035 63 531 358 1,014 520 239	6 15 29 22 32 12 42 33 36	84 214 314 316 517 249 535 371 323	- 2 - - - - - - -	3 17 - 1 - 1 - 1	133 470 81 405 95 83 275 146 23	3, 061 3, 654 1, 483 6, 798 2, 232 2, 585 3, 863 2, 446 355	6 7 8 9 10 11 12 13 14
78 -	1,371	- -	-	$\frac{49}{64}$	1,348 1,314	18 -	287	-	-	123 1	2,876 43	15 16
25 11 14 74 12 49	462 181 185 758 74 662		21	$ \begin{array}{r} 36 \\ 147 \\ 16 \\ 29 \\ 352 \\ 42 \end{array} $	946 4,027 319 347 8,193 214	81 18 34 52 7 52	1,320. 271 377 491 85	-	-1	50 90 50 81 63 167	1,162 2,033 829 1,248 1,418 2,368	17 18 19 20 21 22
14	217	117	3,405	2,835	56,524	475	6, 101	38	427	975	28,313	505
5 1 1 1 1	8 - 48 10 - - 3 22	8 31 9 1, 2 9, 26 5	4 56 80 248 3 16 336 819 487	60 248 467 190 215 80 229 268 120	1,216 4,503 7,379 3,775 1,520 5,913 7,637 2,824	9 9 179 17 	$ \begin{array}{r} 147\\ 149\\ -2,355\\ 227\\ 104\\ 214\\ 1,630 \end{array} $	5 3 1 6	3 9 6(1 27) 49 3	52 3 25 49 43 118 109 238	1,190 55 400 1,446 758 - 4,367 3,401 5,426	1 2 3 4 5 6 7 8 9
-	- 1	6	189	144	3,136	49	846	5	90	41	1,631	10

Χ,	Di trets		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE	-	ATS OINE
	1	AC.	в€.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.
	Quebec-eon.								
11 12 13 14 15	TERREBONNE— con. Ste, Lucie Ste. Marguerite St. Sauveur Ste. Sophie Ste. Thérèse	- - 1 1	- - 11 11		22 - 52 31 1,224	27 71 62 74 144	469 649 1,282 1,881 5,953	1,327 929 1,911 1,867 3,740	22,960 14,125 34,550 47,064 83,218
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	2	54	340	5,624	733	14,885	23, 285	510,320
1 2 3	Banlieue Trois-Ri- vières Pointe du Lae St. Barnabé	2 - -	54 - -	13 24 92	369	56 67 218	1,223 $1,720$ $4,004$	1,108 1,848 4,257	34,829 29,129 93,674
5 6 7 8 9 10	St. Boniface (Shawingan). St. Elie de Caxton St. Etienne desGrès Ste. Flore. St. Mathieu St. Sévère Yamachiche Unorg. parts—par-	-	-	25 - 4 17 2 35 126	58 307 31 578	26 7 15 89 31 41 139	540 119 236 2,093 640 756 2,884	1,538 858 2,720 2,492 614 2,270 4,988	35,823 13,745 34,905 57,893 12,597 58,521 122,204
	ties non-org	-	-	2			670	592	17,000
204	VAUDREUIL	-	-	578 160		1,338 217	34, 197 5, 460	21,882	466,000
2	Ste. Jeanne de l'Ile Perrot	_	_	41		90	2,674	4,031 1,488	98,529 $30,874$
3 4 5 6	Ste. Justin de New- ton	-	=	125 7 96	2,234 81	290 75 358		4,146 1,857 4,101	
7	teur Vaudreuil	-	-	83 66		93 215	$\frac{2,628}{6,749}$	$\frac{1,583}{4,626}$	37,713 105,882
205	WRIGHT	41	709	2,777	47,914	1,003	25, 464	46, 294	1,420,909
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Aumond Aylwin Baskatong Bouchette Cameron Detholm Eardley Egan Hincks Hull Kensington Low Lytton Maniwaki Mashara Northfield Sicotte Templeton Wakefield Wright	100 133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35	1322 90 91 961 361 388 324 72 155 551 378 64 55 84 4204	3,266 2,567 1,805 1,630 6,560 651 5,908 1,406 9,266 7,5 93 1,547 1,207 1,206 3,728	39 190 61 50 267 2 52 12 61 40 	165 872 4.365 1,529 1.119 6,800 385 1,183 50 385 1,212 855 - 3,227	1,632 201 1,688 1,307 1,091 4,998 3,343 1,078 7,216 3,894 447 375 5,166	47, 128

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

												=
R	YE	FOR	Corn Husking		кwнеат —	,	PEAS	Ве	-		D GRAINS	
Sei	GLE		Blé eà grains	SA	RRASIN		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	в€.—во.	
							!					
1	2	_	5	164	2,994	2 5	50	-	1	28	427	[1
- 1	22	-3	42	$\frac{114}{79}$	$\frac{1,055}{1,524}$	2	84 ₃₃	2	17	$\frac{21}{9}$	337 268	
-4	102	5 40,	$ \begin{array}{r} 75 \\ 1,348 \end{array} $	129 328	$\frac{2,901}{6,574}$	8 33	48. 544	$\frac{3}{12}$	54 96	60 179	$\frac{1,440}{7,167}$	
13	125	411	10.200	4, 103	64,923	941	12, 149.	74	\$45	667	15,986	203
10	125	411	10,590	4,105	04,925	941	12, 143	1-1	3-1-7	007	15, 550	403
- 13	120	$\frac{31}{47}$	634 1,397	314 416	4,471 5,787	10	99. 38	$\frac{5}{29}$	$\frac{74}{137}$	34 25	1,056 409	
~	-	33	1,042	599	11,858	278	4,073	8	99	125	3,503	
-	-	$\frac{26}{8}$	600 217	418 235	$\frac{6,265}{3,746}$	$\frac{56}{15}$	611 168	_5	83	102	2,037 66	
-	_	140 17	3,455 361	$\frac{922}{340}$	9,805 $7,253$	$\frac{134}{75}$	928 1,144	14	$\frac{177}{20}$	43 97:	$\frac{617}{2,699}$	6
_	-	2	23	80	1,133	45	506.	i	77	53	944	8
=	5 -	9 22	314 952	$\frac{176}{471}$	$2,654 \\ 8,580$	146 68	1,642 839	5 7	173	17 113	366 2,871	
_	-	76	1,395	132	3,371	109	2,101	-	-	54	1,418	11
126	1,478	844	18,558	1,366	20,890	232	3,250	42	820	1,431	35,760	201
-	-	146	3,71	163	2,716	57	717	10	264	355	9,420	1
-	-	20	513	215	3,498	18	269	1	10	82	2,264	2
86	819	$\frac{76}{263}$	1,720 5,43:	$\frac{227}{268}$	$\frac{2,973}{3,561}$	32 4	350 42	9	$\frac{129}{52}$	115 9	$\frac{2,405}{188}$	
8	258	122	2,94	188.	2,798	63	$9\overline{24}_{1}$	1	5	286	6,417	ŝ
32	401	$\frac{43}{171}$	1,127 3,104	137 168	$\frac{2,187}{3,157}$	16 42	$\frac{194}{754}$	$\frac{15}{3}$	289 71	98 456	$\frac{3,208}{11,858}$. 6
109	1,792	251	7,773	1,307	25,031	1,739	28,754	229	3,707	4, 061	94,292	205
7	116	-	-	44	706	49	692	- (-	110 136	$\frac{2,442}{5,896}$	1
2	40	_	-	87 18	$\frac{2,948}{730}$	16 16	368, 430,	_	_	13	430	3
78	1,201	- 5	323	$\frac{94}{72}$	1,87%	120 34	$\frac{1,582}{500}$	2	1-1	585 261	$\frac{11,051}{4,584}$	1 5
6	90	10 96	200 1,860	$\frac{45}{127}$	878 1,923	51 250.	1,437 4,375	112	$\frac{-}{1.872}$	$\frac{151}{201}$	3,360 4,035	6 7
-	- 1		366	49	1,176 438	110 91	1,795 1,583	4	63	281 267	6,501 6,168	- S 9
-6	80	69	3,760	142	3,308	125	2, 2.48	91	1,390	189	5,347	10
- 3	- 62	- 1	8 10	25 40	579 704	$\frac{27}{109}$	325 1,958	-1	- 29	38 372	912 8,732	11 12
_		- 1	- 86	$\frac{5!}{29}$	231 546	22 ¹ 17	537 192	-	•	S2 1	$\frac{2,286}{120}$	13 14
_		19 ¹	413 25	$\frac{228}{80}$	3, 243- 1, 167	$\frac{165}{62}$	2.221	1	58 16	116 213	$\frac{11,595}{4,535}$	15 16
6	195	2 22	130 564	6	150 1,697	23	570 4,303	- 12	175	240	300 6,845	17
-		1	18	85 23	507	256 77	1.687	2	60	117	2,797	19
11	8,	1	10	86,	1,384	891	1,063	→ .	_	341	6, 323	20

	1				1				-
		FALL	WHEAT	Sprine	WHEAT	Ва	RLEY	О	ATS
No	Districts	Blé d'	AUTOMNE	Blé de	PRINTEMPS	0	RGE	Av	OINE
		AC.	вс.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	в∵.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
206	YAMASKA	9	121	2,349	33,891	912	20, 201	29,737	693,870
$\frac{1}{2}$	La Baie du Febvre. La Visitation	_	-	367 159	$\frac{6,489}{1,870}$	107 17	$\frac{2,501}{308}$	3,536 1,332	86, 312 33, 051
3 4	Notre-Dame de Pierreville	~	-	60	943	14	529	850	20,309
5	d'Upton St. David	-	-	232 344	2,796 4,414	97 135	1,604 2,376	1,975 3,295	41,621 69,881
6 7	St. Elphège St. François	-	-	73 29	1,120 454	21 22	567 616	$1,230 \\ 2,541$	
8	St. Gérard de Ma- gella St. Guillaume d'Up-	-	_	59	759	18	341	950	22,168
10	St. Joachim de	4	62	265	4, 292	266	6,550		98,488
11 12	Courval St. Michel St. Pie de Guire	5	- 59	39 176 105	$\begin{array}{c} 426 \\ 2,335 \\ 1,276 \end{array}$	$\frac{9}{79}$	$142 \\ 1,615 \\ 710$		
13 14	St. Thomas St. Zéphirin	-	-	99 342		35 61	861 1,481	1,920 2,855	39,911
	Saskatchewan	1,230	14.343	4.226.992	66, 964, 653	129, 621	3.061.007	1.888.35)	58, 922, 791
207	ASSINIBOIA	_	_		9,682,406	31,565	576,086	1	5, 240, 170
208	BATTLEFORD	2	52	386,469	4,939,217	4,876	69,177	121,706	2,357,441
209	нимвогот	73	659	450, 586	6,938,020	14,260	333,576	229,604	7,177,305
210	MACKENZIE	42	898	80,929	1,852,287	16,238	536,692	268,698	13, 282, 069
211	MOOSEJAW	681	3, 145	497, 247	7, 138, 989	5,089	85, 224	184, 236	3,718,313
	PRINCE ALBERT.	57	939			10,906	260,644		2,431,374
213	QU'APPELLE	200	1		10, 263, 688	21,115	554,265		5, 562, 217
214 215	REGINA	70 5	,		11, 150, 244 5, 608, 673	5,862 $12,623$	$\frac{160,756}{370,889}$		8,472,440
	SASKATOON.	100			- 5,008,073 - 7,804,331	7,087	113,698		7,946,927 2,734,535
_					(, , , , ,

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

No	O GRAINS 	G:	- 1	Bea Fèv	Peas Pois		KWHEAT 		ORN HUSKING — Blé À GRAINS	FOR 1	FE - GLE	R
1	BU.—BO.	AC.	BU. BO.	AC.	вс.—во.	AC.	вг.—во.	AC,	BU—BO.	AC.	втво.	AC
200	39,491	1,790	1,627	94	20, 129	800	91,956	5,186	7,682	297	923	38
	6,030 1,178	$\frac{269}{46}$	53 64	3	11,954 796	129 78	$\frac{6,832}{2,058}$	349 114	$\frac{410}{224}$	15 7	54 0	17
	67	5	97	6	122	13	5,401	224	443	18	68	3
1.	4,110 1,283 3,675	225 66 168	167 36 139	12 2 7	$1,500 \\ 217$	$\begin{array}{c} 73 \\ 120 \\ 21 \end{array}$	5,415 $13,281$ $5,431$	482 887 298	$\frac{529}{646}$	20 35 22	- 17	- - 1
	32	1	68	4	291	20	8,289	363	645	16	1	-
	1,952	88	52	7	90	11	1,473	84	238	12	-	-
	8,992	342	236	7	594	46	11,682	663	1, 424	49	-	-
1 1: 1:	322 4,263 5,364 59 2,164	17 172 292 3 96	142 201 35 179 158	9 15 1 13 5	276 585 461 279 $2,292$	22 53 34 21 159	2,934 12,997 4,201 8,124 3,838	170 592 259 493 208	180 1, 144 299 554 199	10 50 14 22 7	265 - 16 16 -	14 - 2 1
	8,967	632	59	8	2.612	236	29	6	2,041	94	11,639	754
303	5 20	35	-	-	324	27	4	1	114	8	50	2
208	2,330	289	35	5	178	18	-	-	- [-	163	9
308	1,680	52	8	1	217	20	7	1		-	2,823	2 34
216	-	-	- !	-	726	32	3	3	- i	-	4,314	176
211	100	31	8	1	340	97		-	1,835	75	1,440	141
213	640	40	-	-	15	1	-	-	14	7	1,215	51
213	892	41	8	1	423	13	-	-	-	-	529	48
214	80	2	- !	-	174,	8	-	-	38	3	526	41
215	2,000	100	-	-	103	11	-	-	-	~	295	20
216	725	42	-	-	112	9	15	1	40	1	284	32

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		_	AY — DIN		OR FORAGE D'INDE	Отнек сис Аит	OPS - TRES	_	ATOES IMES
No.	Districts			FOUR	RAGER	RÉCO FOURRA		DE T	ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	CANADA	8,289,407	10,406,367	294,347	2,705,103	312,642	458, 417	464,504	55,4€1,473
	Alberta	149,840	124,879	1,256	2,392	69,888	88,068	20,086	2,339,901
1	CALGARY	29,680	22,084	_	-	14,404	16,115	862	42,581
2	EDMONTON	11,645	10,516	59	60	6,638	11,311	2,734	463,352
3	MACLEOD	14,343	9,217	3	4	4,235	2,970	1,505	39,449
4	MEDICINE HAT	8,710	7,651	215	585	9,922	10,000	3,213	157,339
5	RED DEER	64,820	54,747	769	1,211	20,416	27,089	3,815	484,300
6	STRATHCONA	11,574	10,091	32	35	9,012	13,159	4,173	650,913
7	VICTORIA	9.068	10,573	175	497	5,261	7,424	3.784	501,967
	British Columbia	132,668	208, 559	355	2,736	18,905	29,813	10,873	1,633,210
8	COMOX-ATLIN	7,690	12,272	57	557	331	485	458	60,906
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	Alberni	1,210 3,576 2,745	4,623	- 57	- - 557 -	138 109 84	232 161 92	112 107 189	13,471 12,920 28,325
5	Skeena	159	408	-	-	-	-	50	6.190
9	KOOTENAY	5,747	8,697	8	18	633	959	917	97,052
1 2 3 4 5 6 7	Columbia Cranbrook Fernie Kaslo Revelstoke Slocan Ymir	1,619 1,180 296 213 381 426 1,632	2, 422 1, 452 440 393 755 765 2, 470	7 - - - - 1	- 15 - - - 3	110 448 28 - - 11 36	241 562 66 - - 24 66	62 124 50 63 131 63 424	9,053 3,686 8,598 16,291 6,843
10	NANAIMO	10,784	19,524	88	583	1,060	3,270	1,023	97,501
1 2 3 4 5	Cowichan Esquimalt Newcastle Saanich The Islands	2,608 1,709 1,761 2,503 2,140	$\frac{3,254}{4,640}$	27 6 3 29 23	189 20 31 219 124	257 31 32 408 332	966 32 192 1,352 728	190 183 153 371 126	
11	NEW WESTMINSTER	36,592	80,663	122	1,284	1,311	3,654	4,372	750,572
1 2 3 4 5	Chilliwack Delta Dewdney Richmond pt Yale pt	10,978 $16,704$ $4,279$ $4,579$ 52	35, 276 5, 949 10, 253	16 20 41 45	206 177 216 685 -	$\begin{array}{c} 600 \\ 416 \\ 271 \\ 21 \\ 3 \end{array}$	1,996 842 772 40 4	795 1,479 715 1,380 3	$\frac{127,578}{169,516}$
12	VANCOUVER	_	-	-	-	-	-	-	-
13	VICTORIA C	-	-	-	-	_	-	-	-
11	YALE & CARIBOO	71,855	87,403	80	294	15,570	21,445	4,103	627,179
1 2 3	Cariboo Grand Forks Greenwood	7,355 921 533	1.368	20			2,679 370 430	140 537 139	$\begin{array}{c} 16,678 \\ 25,969 \\ 9,946 \end{array}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur - Nav	_	Au	R FIELD DOTS TRES		LAX		DBACCO TABAC		lops — Ublon	GRASS SEED GRAINE	CLOVER SEED GRAINE	
AC.	BU.	AC.	TON.	AC.	BU.	AC,	LB.	AC.	LB.	D'HERBE	DE TRÈFLE LB.	No.
					во. 4,244,935	18, 928	17,632,342	1.161	1,208,150	C,772,096	20, 188, 669	
	130,912	1,696		30,885	78, 480	3	205	-	-	17,798	2,678	
29	6,185	S		8,438	9,035	-	-	-	-	1,335	-	1
166	23,075	1791	1,081	12	101	-	-	-	-	10		2
32	2,744	23	148	121	240	-	-	-	-	600	30	3
35		1,128		8,115	8,735	-	- i	-	-	4,500	2,500	4
224	44,025	92	615	9, 569	34,790	- 1	- ,	-	-	9,690	140	5
132	25,735	81	696	3,613	19,392	3.	185	-	-	1,168	S	6
188	25, 288	95	35 3	1,017.	6,187	-	20	-	-	495	-	7
1,00%	390, 581	1,396	18,255	2	50	81	9,688	825	1,013,400	1,780	-	
114	70,278	38	307	-	- ,	- ,	-	-	-	80	-	8
19 20	5,731 $9,566$	6 14	48 98	-	= 1	= 0	- 1	- !	-	50	-	1
75	54,981	18	161	-	_	_	-	-	-		-	$\frac{1}{2}$
-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	- 1	_	1 5
65	16,535	102	943	-	-	- 1	-	-	-	- '	-	9
16	7,595	11	118.	- 1	- [-	-	-	-	-	_	1
11 3	2,000 140	13 12	148 168	-	-	- ;	-	_	-	-	-	2 3 4 5
7 5	1,166 730	15 10	55: 70	-	-	-	-	- 1	_	_	_	$\frac{4}{5}$
$\frac{3}{20}$	$\frac{848}{4,053}$	$\frac{4}{37}$	$\frac{47}{337}$	-	- 1	= ;	-	- 1	-	-	-	6 7
91	18,466	221	2,130	-	-	-	-	12	4,000	-	_	10
24 25	7,071 $5,000$	60 16	546: 129	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25 [†] 7 26	$\frac{939}{3,596}$	54 72	$\frac{566}{716}$		-	-!	-	- !	-	-	-	2 3 4
9	1,860	19	173	-	-	-	-	12	4,000	-	-	5
627	266,764	483	10,226	2	50	-	100	696	925,200	1,000	- !	11
196 169	$\frac{116,598}{70,624}$	114	$\frac{3,064}{2,137}$	- 1	-	-	-	353	720,000	1,000	- '	1
143 115	50.407 $29,003$	75 173	$\frac{1,286}{3,739}$	2	50	-	100		205,200	-	- ,	3
1	132	-	5,155	-	-	-	-	- 1	_	-		4 5
-	-	-	-)	-	-	-	-	17	28,200	-	-	13
-	- '		_	-	_	-	-	- 1		_	-	13
111	18,538	462	4,649	-	-	81	9,588	70	56,000	700	-	14
37 5 6 ;	6,630 755 851,	$\frac{34}{59}$	188. 127, 35(-	_	_	-	-	=	500 = =	= .	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

_									
		На	Y	Corn fo	R FORAGE	OTHER CRO		Рота	TOES
N ₀ .	Districts	For	N		O'INDE RAGER	AUT RÉCO FOURRA	LTES	Pom DE 11	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	вт. во.
	British Columbia—con								
4 5 6 7 8	YALE & CARIBOO—con. Kamloops. Lillooet Okanagan. Similkameen. Yale pt.	24.518 8,272 10.487 10,630 9,139	28,725 11,550 16,684 9,904 10,207	10 21 8	1 25 157 15 47	1, 126 6, 626 827 2, 272 1, 414	1,270 8,972 1,088 2,778 3,858	861 175 1,384 304 560	120, 977 28, 551 323, 809 24, 907 76, 342
	Manitoba	137,671	124,954	4,603	14,148	74,344	79,521	26,210	2,865,839
15	BRANDON	8,389	7,131	1,062	2,191	13,213	13,036		254,812
16	DAUPHIN	12,605	18,626	163	767	9,423	13,096	3,563	516,783
17	LISGAR	26,856	22,848	264	676	6,165	3, 147	1,412	83,092
18	MACDONALD	29,385	24,979	1,552	4,712	12,764	9,990	2,882	297,576
19	MARQUETTE	3,104	2,638	126	424	9,174	12,757	2,416	385,918
20	PORTAGE LA PRAIRIE	16,293	13,849	644	2,445	11,460	13,980	2,467	283,866
21	PROVENCHER	12,032	10,227		1,346	4,652	4,407	3,592	292,491
22	SELKIRK	21,397	18, 187		1,353	4,386	4,540	5,981	593,339
23	SOURIS	7,610	6,469	106	234	3,107	4,568	1,897	156,962
24	WINNIPEG C	_	_	_	-	_	-	4	1,000
	New Brunswick	630,305	668, 599	237	2,312	2,181	3,933	40.433	5,219,025
25	CARLETON	115,178	98,682	6	51	40	109	5,741	888,264
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Aberdeen Brighton Kent Northampton Peel Richmond Simonds Wakefield Wicklow Wilmot Woodstock	6,002 10,979 13,892 6,976 6,980 15,435 4,449 15,541 15,589 10,137 9,198	5, 052 9, 566 10, 884 5, 877 6, 052 11, 669 4, 433 13, 600 13, 563 9, 470 8, 516	1 -2 - - - - - 2	20 - 4 - 14 5	21 2 - 1 - 3 - 3 6 1 3	41 9 - 2 - 5 - 12 12 5 23	146 473 511 242 210 973 253 931 895 672 435	21, 435 65, 026 82, 852 41, 720 36, 107 150, 174 38, 848 151, 633 121, 923 114, 775 63, 771
26	CHARLOTTE	27,793	29,998	55	512	86	196	1,171	135,737
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	St. George St. James St. Patrick	392 315 466 1,818 1,496 253 1,702 1,566 3,827 3,500 5,369 2,788 3,047 725	551 246 400 1,922 2,261 356 1,158 937 2,118 4,575 3,633 5,364 2,241 777	- 4 - 4 	62 97 172 64 47,	- 6 7 - - 2 1 13 15 14 5 23	26, 14 	31 8 16 79 84 32 89 36 115 129 139 193 86 59 75	1, 412 617 1, 514 8, 682 9, 318 2, 118 11, 586 3, 233 19, 277 14, 296 14, 910 21, 978 10, 794 6, 019 9, 983

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR NAV	-	RC Au	R FIELD OOTS TRES TNES		LAX		BACCO — ABAC	-	OPS	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	вс. во.	AC,	Ten.	AC.	вС. ВО.	AC.	LB.	AC,	LB.	LB.	LB.	
22 12 20 9	2,943 1,034 4,529 1,701 92	106 20 206 13 22	779 108 3,143 152 117	-	- - - -	- 81 -	9.588	70	56,000 - -	200 - - -	=======================================	
892	245,674	1,207	8,313	34,684	176,675	7	7,072	-	122	115,131	900	
142	51,985	49	264	919	7,943	-	-	-	_	51,100	_	1
$92^{ }$	15 , 676	139	900	1,647	17,766	3	4,317	-	10	18,456	350	
62	12.025	22	168	12,235	30,631	-	-	-	-	1,775	_	1
105	31,981	166	1,748	9,198	51,803	-	_	-	_	16,065	50	
61	16,529	18	164	747	9,316	-	-	-	-	1,421	_	1
74	22,969	108	1,078	3,379	30,260	-	-	-	_	8,152	200	:
118	14,426	382	1,493	2,859	9,653	4	2,755	-	-	13,217	300	2
172	61,782	277	2,042	705	4,029	-	-	- }	82	1,345	-	2
66	18,301	17	116	2,995	15,274	-	_	-	30	3,600	-	3
-	-	29	340	-	-	-	-	-	-	-	~	2
7,898	2,456,871	721	6,877	5	32	-	15	-	258	86,916	3.573	
567	167,577	8	82	1	11	-	-	-	10	18, 208	1,981	2
$\frac{27}{191}$	$\frac{8,268}{16,114}$	-,	- 8	-	-	-	-	-	- 10	2,277	100	
17	3,977	-	_	-	_	-	-	-	10	1,508	50 18	
$\frac{55}{25}$	$\frac{28,721}{7,402}$	1	$\frac{25}{12}$	-	_	_	-	_	-	1,055, 675 ,	_	
$\frac{26}{26}$	$\frac{6,802}{11,215}$	1	-3	_	_	-	-	-	-	1,174	295	
52, 51	11,215 28,738	-	-	-	-	-	-	-	-	981	217	
34	19,795 $10,482$	-	-9	- 1	-	_	-	-	-	$\begin{bmatrix} 3,019 \\ 6,784 \end{bmatrix}$	437 761	
63	26,063	3	25	I	11	-	-	-	-	375,	100	
	124,311	46	399					-	-		-	
4 3	972 295	_ ;	_	-	_	_	-	_	-	_	- '	
6' 29	1,080	2	24	-	-	-	-	-	-	~-	-	
12	$\frac{7.014}{2,345}$	_1	11 4	_	-	_	-	_	_	_	_	
$\frac{1}{25}$	80 8,3:02		-	-	_	-	_ ;	-	_	**	_	
25	5,105	-	_	-	-	-	-	-		-	~	
$\frac{64}{119}$	22,953 25,236	1 9	13 104	_		-	-				_	1
$\frac{26}{78}$	6.351 25.380	-1 11	37 108	-	-	-			_ (-	-	1
34.	12,867	2	4	_	-	-			-	-	-	
12	5,150 $1,121$	9	63 28		-	-	-		_	- 1	-	i

Vol. IV-15506-15

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Hay Fon		Bré i	R FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	POTA POM DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	New Brunswick—con.								
27	GLOUCESTER	28,772	30, 524	_	-	596	689	6,750	718,812
1	Bathurst	5,906	7,979		_	19	43	521	53,818
$\frac{2}{3}$	Beresford	$\frac{5,085}{2,202}$	5,865 $2,512$	_	-	72	101	$\frac{1,064}{1,208}$	112,211 $123,265$
4 5	Inkerman New Bandon	$\frac{2,702}{3,468}$	$\frac{2,582}{4,282}$	_		39 39	$\frac{6}{37}$	965 515	103,006 $74,155$
6	Paquetville	2,197	1,260	-	-	77	94	197	27,264
7 8	St. Isidore Saumarez	$\frac{2,161}{2,856}$	$\frac{1,460}{2,652}$		_	336	- 346	299 880	26,785 $72,191$
9	Shippigan	2,195	1,932	-	-	50	62	1,101	126, 117
28	KENT	44,378	38,855	8	17	432	555	4,554	576,901
1	Acadieville	2,492	$\frac{1,488}{1,126}$		_	99		262	39,011
$\frac{2}{3}$	Carleton Dundas	$\frac{1,176}{7,355}$	6,873	- 1	-	3		216 833	18,693 $162,390$
$\frac{4}{5}$	Harcourt	$\frac{1,521}{3,441}$	$\frac{1,613}{4,221}$		$\frac{2}{3}$	$\frac{105}{16}$		83 524	8,332 $75,009$
6	St. Louis	4,263	3,086	-	-	38	42	358	44,514
7 8	St. Mary St. Paul	$\frac{6,191}{2,663}$	4,488 1,648		_	9 23		499 160	64,792 17.318
9 10	Weldford	7,789 $5,668$	7,462 $5,036$		6		148 37	571 840	75,405 $98,242$
11	St. Charles	1,819	1,814		-	-	- '	208	33, 195
29	KINGS & ALBERT	100, 495	121,932	73	766	195	871	2,948	322, 220
,	Kings	73,175 3,383	86,489 4,036		735	$\frac{145}{25}$	58€ 91	$\frac{2,081}{106}$	219,467 $13,569$
$\frac{1}{2}$	Greenwich	1,912	2,000	4	44	-	-	77	6, 173
$\frac{3}{4}$	Hammond Hampton	$\frac{2,150}{3,526}$	1,867 $4,642$		120	14	69	53 95	$\frac{4,554}{7,936}$
5	Havelock	8,822	9,695	3	40	-	-	283	29,344
$\frac{6}{7}$	Kars Kingston	$\frac{1,949}{4,878}$	1,951 5,560		41 100			77 188	$\frac{5,401}{21,858}$
8 9	Norton Rothesay	$\frac{4,461}{4,057}$	6, 226 5, 329		47 11		32	109 158	
10	Studholm	13,057	15,387	7	94	28		291	29,349
11 12	Springfield Sussex	$\frac{8,414}{7,808}$	8,486 $10,602$		$ \begin{array}{c} 54 \\ 160 \end{array} $		67	$\frac{133}{240}$	
13	Upham	4,212	$\frac{4,529}{2,822}$		24	5	7	112 97	12,846
$\frac{14}{15}$	Waterford Westfield	$egin{array}{c} 1,971 \ 2,545 \end{array}$	3, 347	7 –	_	-	_	62	5,986
16	Albert	27, 330 977	35,443 980		31	50	29-	867 51	102,753 5,140
17	Coverdale	5,711	7,576	5 1	14			150	19, 104
18 19	Elgin Harvey	$7,249 \ 4,548$	9,178 $5,956$		11	1	10	110	10,617
$\frac{20}{21}$	Hillsborough Hopewell	$\frac{5,219}{3,616}$	6,570 5,180		_6	16	50	254 94	
30	NORTHUMBER- LAND	30,722	37, 29-	8	31	226	360	2,577	325,891
1	Alnwick	4, 130	3,95		9	58	67		
$\frac{2}{3}$	BlackvilleBlissfield	$\frac{2,524}{1,396}$	3,86, 1,93,		-	_	-	300 71	
4	Chatham	3,000	3,76:	_	-	20	\$ 83	160	23,592
$\frac{5}{6}$		$\frac{1,472}{2,789}$	$\frac{1,60}{3,28}$	· -	_		_	64 199	
7	Hardwicke	1,397	1,77	-	_	_	-	185 130	28,869
- S 9		1, 193 1,887	$\frac{1,82}{2,95}$			2	_	168	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	Hops — Ublon		овассо Гавас		FLAX LIN		R FIELD OOTS TRES INES	Ro A t'''	-	Tur - Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	vc.	TON.	AC.	BU. Bo.	AC.
_												
2	185	1,526	-	-	-	-	-	-	3	1	98,284	752
	96	150	-	-	-	-	-	-	-	-	20,665	104
:	11	71	_	-	_	-	_	-	3	1	9,177 $21,919$	$\begin{array}{c} 66 \\ 151 \end{array}$
-	***	_		-	-	-	-	_	<u> </u>	-	$\frac{3.368}{9.407}$	68 49
	~	1,242	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1,440	12
	_	_	_	_	-	_	_	- 1	_	_	$\frac{25}{5,653}$	$\frac{1}{82}$
!	78	60	-	-	-	-	-	-	- '	-	26,630	219
25	346	37, 021	83	-	15	-	11	2	5 3	8	97.099	417
	-	- 1	-	-	_	-		_	-	-	$\frac{2}{5}$, $\frac{595}{5}$	15
:	3	555, 8,300,	- 80	_	-	-	-	-	_	-	$\frac{2,534}{13,172}$	25 73
١ -	-	334	-	~	-	-	7	- 1	7 17	2	2,246	15, 77
	40	3,372	-	_	-	-	- 1		12	1	$\frac{23,753}{7,091}$	35
	273	9,598 8,685	_	-	_	_	4	_ 1	_	_	8,010 $3,503$	36 16
	30	3,132	-	-	-	-	-	-	14	2	17,418	53
16	-	$\frac{180}{2,865}$	- 3	-	15	-	_	_	3	-	$13,286 \\ 3,491$	51 21
30	_	4,001	92	-	-	-	-	-	3,154	285	593,448	1,676
	-	1,011	92	-	-	-	_		2,999	271	486,264	1,361
1	_	_	-	-	-	-	_		10	2	$37,065, \\ 7,328$	$\frac{91}{27}$
1		~	_ !	-	_	-	_	-	- 59	5	6,801: 14,639:	33 40
:	-	270	-	-	- 1	-	-	- 1	5	2	55,352	160
1 7	_	- 1	_	-	-	_	-	_	$\frac{15}{1.183}$	1 98	$\frac{4,915}{13,715}$	$\frac{18}{35}$
9	-	-		-	-	-	-		$\frac{25}{1,465}$	2· 84·	31,741 58,075	$\frac{74}{156}$
10	-	550	_	-	_	-	_	-	35	4	123,116	329
I 1	-	56 135	92	-	_	_	_	- !	19	2	$\frac{29,011}{68,324}$	$\frac{92}{203}$
1: 1	-	1	-	-	-	~-	-	-	-	-	15,202	42
1.	_	_	-	-	_	_		_	183	71	17,665 $3,315$	48 13
I i	-	2,950	-			-	_	-	155	1.4	$107,184 \\ 555$	315 3
17	-	- 1	-		-	-	-	-	25	3	24,388	63
- IS	_	2,286	_	- 1	_	-	_	_	5 2	_ i	39,615 $12,429$	$\begin{array}{c} 111\\ 49\end{array}$
20 21	-	521 180	-	-	-	-	_	-	63 60	6 5	13,125 $17,072$	40
36	_	125	_	-	_	-	_	_	351	54	102,719	135
1	_	25	_	_	_	_	_	_	_	_	5.417	30
1	~	2.7		-	- !	-	- :	-	9	1	11.512	65
4	-	-	-	_	_	_	_	_	44 153	$\frac{4}{36}$	$\frac{11,591}{21,201}$	28 67
3		}	_	- 1	-	-	_	-	7 9	$\frac{2}{2}$	2,662 8,467	13, 31,
	-	-	-	-	-	-	= {	- 1	42	3	$9,534_{1}$	36
1		-	-	- 1	-	-	-	- 1	30 15	$\frac{2}{1}$	$\frac{577}{2,293}$	3) 23]

Vol. IV - 15506-151

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Han For		Blé i	R FORAGE O'INDE	OTHER I	PS RES LTES	POTA' TOM: DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
10 11	New Brunswick—con. NORTHUMBER- LAND—con. Newcastle North Esk	2,553 2,954 2,954	3,840 3,772	-	-	22	24	161 180	18,496 20,121
12 13 31	Rogersville South Esk RESTIGOUCHE	2,804 2,323 10,059	2,311 $2,401$ $12,931$	-	20	120 - 275	186 - 418	343 113 1,112	51,251 15,395 130,523
1 2 3 4 5 6	Addington Balmoral Collorne Dalhousie Durham Eldon & Restigouche River	1,213 1,766 1,245 2,454 2,803	1,877 1,749 1,721 3,171 3,668	- - - -	1	46 12 21 121 32 43	73 14 31 173 54	102 153 191 184 423	9,991 14,965 26,810 22,167 52,058 4,532
32	ST. JOHN CITY & CO-CITÉ & CO	12,371	16,303	4	13	21	70	547	50,988
1 2 3 4	Lancaster. Musquash. St. Martin Simonds	3,245 546 $3,281$ $5,299$	5,241 644 $2,643$ $7,775$	-4	- 10 3	7 - 2 12	29 - 3 38	$ \begin{array}{r} 117 \\ 40 \\ 147 \\ 243 \end{array} $	9,348 $4,025$ $12,593$ $25,022$
33	SUNBURY & QUEENS	52,821	57,919	43	420	31	69	2,852	281,464
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Sunbury Blissville Burton Gladstone Lincoln Maugerville Northfield Sheffield Queens Brunswick Cambridge Canning Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterboro Wiekham	15, 474 2, 907 2, 079 1, 974 1, 562 2, 748 1, 717 2, 487 3, 220 2, 989 3, 193 5, 492 5, 228 7, 894 3, 269 2, 995	18, 288 2, 777 2, 164 2, 396 2, 396 1, 70 3, 011 39, 633 1, 384 4, 955 1, 922 5, 866 8, 177 2, 90 3, 54	2 1 1 3 40 2 5 3 7 6 6 6 6 1 6	23 18 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 12 - 2 15 15 - - 4 1 7 - 2	222 44 2 144 - - 2 47 - 12 2 3 177 - 6 6 2 7	1.102 103 360 151 120 91 83 194 1,750 42 269 117 162 227 229 135 223 181 115	5,868 42,038 12,052 16,860 25,910 20,594 12,272
34	VICTORIA & MADA- WASKA	59,821	50,78	1 -	_	39	73	4,825	735,769
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Ledges Madawaska	23,251 4,180 6,985 2,187 4,603 1,599 3,607 1,349 2,518 442 4,905 3,858	23, 35, 4, 40 6, 15, 2, 67, 4, 28; 1, 84, 3, 99, 27, 42, 91, 1, 35, 43, 2, 80, 3, 22;			39	-	617 795 176	431,571 30,384 188,544 16,479 66,390 166,105 7,944 10,687 3,021 9,189

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

fur: Nav		RC At	R FIELD OOTS TRES	FL L	AX - IN		BACCO — ABAC	-	OPS — BLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	В U. ВО.	AC.	TON.	AC.	ву. во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
37 42 18 31 104	8,818 7,874 3,402 6,371	1 	15 - 3 - 23			-	- - - -	-	- - -	- 400 - 1,217	- - - - - 7;	10 11 12 13 8 31
35 7 8 35 16	4,812 624 2,130 8,062 3,235	1 2 - 2 1	6 3 - 12 2		-	-	- - -	-	- - - -	1,217	1	
172 53 1 21 97	47,719 $15,756$ 265 $3,676$ $28,028$	3 14 5 7 1 40	23 89	-	- - - - -	-	-	-	- - - -			32 1 2 3 4
707 290 53 64 31 68 27 28 19 417 11 43 3 84 61 10 25 55	73. 9,02: 11,24' 20,08 11,39: 31,73: 5,76'	555 1225 11 33 34 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 7	677 157 117 28 433 433 88 291 - 8 2 2 2 2 2 2 3 4 11 10 112 2 7 7 2 7 7 2 7 7 2			5	-		33	8 1,550 		1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14
131 163 10 260 77 1 15 34 28 2 2 1 4	34,51 10,93 4,46 1,44 39 3,67 13,60 2,93 17 20 41 21	\$\\ 6\\ 9\\ -\\ 3\\ -\\ 5\\ 7\\ -\\ 3\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ -\\ 7\\ 7	1	21 - 1 - 1 - 7 - 7						1,80	7 8. 7 5. 6 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 - 1 - 3 - 3 - 5 - 5 - 6

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

So.	Districts	Hay For		Brę p	R FORAGE - 'INDE RAGER	OTHER I	PS RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ВU. во.
	New Brunswick—con.								
12 13 14 15 16 17 18	VICTORIA & MADA- WASKA—con. Madawaska—con. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve.	2,808 7,638 2,336 4,051 2,491 4,047 127	3,591 4,134 1,791 3,660 2,342 3.043		-	-	-	262 241 113 205 132 244 11	10,76 22,93 9,31 41,93 12,14 15,36
35	WESTMORLAND	77, 439	100, 261	19	227	213	452	3,926	605,50
1 2 3 4 5 6 7	Botsford Dorchester Moneton Sackville Salisbury Shediac Westmorland	10,912 10,188 16,136 10,503 11,847 11,340 6,513	13,725 15,735 18,472 17,056 13,655 11,869 9,749	4 4 1 9	- 35 33 19 123 17	. 124 . 3 63 9 -	16 13 231 5 170 17	719 509 591 430 348 1,171 158	133,69 51,89 82,08 59,07 46,34 207,09 25,31
36	YORK	70,456	73, 119	21	275	30	63	3, 430	446,95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Bright Canterbury Douglas Dumfries Kinzsclear McAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton	4, \51 6, 084 7, \39 2, 227 4, 349 209 5, 798 2, 151 2, 471 3, 2/5 7, 491 6, 005 9, 663	5,832 5,828 8,477 2,096 6,236 6,236 2,990 2,250 3,328 7,167 6,599 9,311	3 2 3 6 6 - - 1 4	- 43 25 41 - 90 - - 14 58	- - 1 2 - - - - - - - - - - - - - - - -	3 12	329 305 475 96 277 9 172 101 86 148 297 378 386	40,75 49,05 57,12 9,94 36,12 1,02 28,62 10,97 10,28 17,41 40,78 45,26 53,69
14	Stanley	8,033	7,006	2	4	6	8	371	45,88
	Nova Scotia	510,589	724, 292	560	5.210	2,286	4,646	30,827	3.531,29
37	ANNAPOLIS	40, 420	52,912	104	926	128	360	2,015	251,96
38	ANTIGONISH	38,275	42,038	5	61	86	249	1,611	160,30
39	CAPE BRETON N & VICTORIA Cape Breton N Victoria	25,076 $6,163$ $18,913$	31,659 -9,113 22,546	-	- - -	70 70	168 - 168	1,707 57.4 1,133	166,66 60,25 105,76
40	CAPE BRETON S	11, 166	16,363	5	49	471	607	1,383	130,48
41	COLCHESTER	55,892	79,570	1	185	46	107	1,727	
	CUMBERLAND	65, 188	91,265 $23,955$		149	106 24	239		350,6 200,89
43	GUYSBOROUGH	17,914 14,801	22, 027	1	71	17	127 53	1,558 846	85,9
45	HALIFAX CITY & CO-CITÉ & CO	25,754	35, 947		123	4	33		110,6
	HANTS	-9,101	.55, 511	11	1-1	1	217		154,0

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	Ття	NIPS		R FIELD	F	LAX	To)BACCO	Н	ors	Grass SEED	CLOVER SEED	
	N.tV	TETS		TRES	I	IN	Т	`ABAO	Нот	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
	AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC,	LB.	LB.	LB.	
-													
	_1	250° 50	-	_	-	-	-	-	-	<u>.</u>	_	_	12 13
	1 1	620 100	24	87	-	-	-	_	-	-	-	-	14
	-	30	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	15 16
	14 -	1,159	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	17 18
	1,174		46	644	1	5	-	-	-	35	1	157	35
	$\frac{124}{207}$	50,410 $62,457$	$\frac{1}{12}$	10 156	_	-	- i	-	-	14	1,330 2,089	112	$\frac{1}{2}$
	195	59,716	19	244	-	_	-	_	-		1,559	-	3
	$\frac{181}{179}$	$79,970 \\ 67,031$	10	148 70	_	_	_	-		_	200 605	_	4 5 6
	$\frac{196}{92}$	49,690 $39,991$	1	16 -	_1	- -	-	-	- '	21 -	13, 058 -	45	6 7
	1,291	556, 051	5 8	546	-	-	-	-	- ,	-	2,316	-	36
	$\frac{126}{23}$	$69,336 \\ 7,808$	$\frac{2}{9}$	$\frac{27}{163}$	-		-	_	-,	-		_	1
	152	63,391	1	21	-	- 1	_ :	-	- 1	_		-	3
	$\frac{45}{208}$	19,006 106,340	3 13	31 88	_	_	- 1	_	-	_	_	_	4 5
	1	1.265	2	13,	- 1	-	- 1	-	-	-	- 1	_	6
	117 41	61,716 $13,021$	_1	20	-	_	_ ;	_	_	_	4	_	1 2 3 4 5 6 7 8
	9 51	1,775 17,086	- 1	- - 5	-	_	-	_	-	-~	7 158	-	9
	153	82,031	2	19	- !	- 1	-	-	-	-	160	_	10 11
	140 114	51,029 $31,997$	8	77 47	-	-	_	_	-	_	1,187	_	12 13
	111	30, 250	8	35	-	-	-	-	-	-	800	-	14
	8,391	3,111,211	1, 227	12, 798	-	-	-	110	1	1,096	36,339	1,352	
	1, 230	401,604	212	2,526	-	~ .	-	10	-	194	144	-	37
	331	106,801	-1	40	-	-	-	-	-	~	528	7	38
	114	19,524	11	117	_	_	-	_	-	_	180	_	39
	42 72	7,623 11,901	4 7	39 78	-	-	-	- 1	-	_	180	- ~	
	122	20,826	14	185	_	-	-	-	_	5		42	10
	991	533,701	75	1,044	-	-	-	-	-	39	1,820	-	11
	870	112, 239	51	605	-	-	-	-	-	22	18,398	15	12
	611	186, 589	80	860	-	-	-	-	-	12	722	_	13
	112	24, 584	5	35	-	-	-	-	-	49	482	97	11
	211	90, 132	97	1,019	-	-	-	-	-	-	1,087	-	43
	729	231,826	137	1,216,	-	-]	_	-	_	212	892	-	46

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H./ Fo	-	Blé i	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURR	PS RES LTES	Pom	TOES MES ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON,	AC.	TON.	AC.	вс. во.
	Nova Scotia - con.								
47	INVERNESS	47,365	53, 936	_	-	180	281	2,823	275, 936
48	KINGS	47,200	66,230	347	3,164	75	268	5,703	646, 446
49	LUNENBURG	34,621	43,391	22	157	36	67	1,829	226, 173
50	PICTOU	40,642	60,650	15	163	258	557	2,420	282,987
51	RICHMOND	10,444	14,804	-	- 100	13	20	917	97,571
		10,444	14,004	_		10	20	917	31,011
52	SHELBURNE & QUEENS	12,276	15,350	5	48	381	568	481	56,373
	Shelburne	5,872 6,404	6,948 8,402	1 4	3 45	287 94	483 85	199 282	23,578 32,79 5
53	YARMOUTH	15,571	22, 313	2	21	291	725	933	114, 509
	Ontario	3,216,139	4, 427, 436	245, 267	2, 296, 841	71,882	151, 117	158,365	17,309,791
54	ALGOMA E	57, 248	65, 149	401	2,890	163	280	2,680	362,953
1	Aird Island & Shed-	,	-3,110					-,	0,000
2	den	$\frac{274}{1,018}$	312 983	- 28	138	- 18	30	27 31	$\frac{2,633}{3,474}$
3	Assiginaek	2,161	2,200	34	229	26	26	59	8,328
4 5	Baldwin & Merritt Balfour & Morgan	$\frac{174}{3,173}$	$\frac{225}{3,583}$	_	- 1	-8	8	21 118	$3,492 \\ 19.762$
6 7	Barrie Island Bidwell	$\frac{1,110}{2,325}$	$\frac{1,289}{2,571}$	49 14	373. 96	1 14	$\frac{1}{39}$	28 51	$\frac{2,130}{7,165}$
8	Billings	$\frac{2,525}{2.548}$	$\frac{2,371}{2,748}$	43	339	8,	62	69	$\frac{7,105}{7,745}$
$^{9}_{10}$	Bright & Day Burpee	$1,433 \\ 815$	$1,594 \\ 1,136$	1 2	6 10	25	25 -	36 34	5, 421 5, 348
11	Campbell	2,615	3,645	$\bar{9}$	38	9	2	70	9,273
12 13	Carnaryon	1,689	2,379	38	326	4	5	97	14,526
	ete	-	-	-	-	- 1	-	-	
$\frac{14}{15}$	Chapleau District Cobden	225	$\frac{-}{225}$	_	-	-	_	$\frac{-1}{79}$	8,895
16 17	Cockburn	296	175	9	-	5	8	46	3,299
18	Craig	- 1	_		20	-	_ ;	_	_
19	Creighton, Snider & Waters	691	1,098					48	7, 230
20	Dawson	291	255	-6	32	1	4	16	1,937
21	Denison, Drury, Gra- ham & Trill	630	524	_	_	_	_	33	3,758
$\frac{22}{23}$	Dowling Duck Island & Robin-	342	433	-	-	-	-	23	3,873
	son	783	867	5	47	-		18	2,685
24	Dunlop, Fleck, Gough & Shakespeare	133	164	_	_ '	_	_ }	22	3, 205
$\frac{25}{26}$	Esten & Spragge	-	-	-	=	-	-	3	300
	Foster, Lorne, Louise	374	491	2	7	S	21	46	5,846
$\frac{27}{28}$	GalbraithGladstone	881 887	$\frac{1,333}{786}$	- 1			~	35	5,060
29	Gordon	2,886	3,207	29	353	1	1	122 122	$\frac{4,706}{15,570}$
30	Gould, Haughton & Wells.	855	804	_	- 1	_	_	21	3,716
31	Grasett & Parkinson	982	1,185	-		-	_	35	5.754
$\frac{32}{33}$	Hallam Harrow, May & Salter	$\frac{817}{3,749}$	$\frac{1,175}{4,710}$	- 3	- 14	1	2	66° 173	10,466 $25,522$
34	Howland	2,456	$\frac{1}{2}$, 155	43	282	4	5	72	8, 410

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	INIPS - VETS	Au	R FIELD	-	LAX		OBACCO TABAC		OPS	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED ——————————————————————————————————	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
			22		1						2000	
167	27,471	3	23	-	-	_	-	_	-	597	299	1
1,079	459,175	97 229	1,120	- [-	_	-	1	85 220	1,890	- 759	48
446 659		38	1,949 467	_	_	_	_	_ 1	30	9,483	142	
51	219,747 $9,919$	3	19	_		_	_	_	- 50	5,433	142	51
51	3,013	"	10									1
160 56	57,975 7,879	49	434 105	- 1	-	_	100 100	-	189 10	-	_	52
124	50,096	40	329	-	-	-		-	179	-	-	
481	207, 228	122	1, 139	-	-	-	-	-	_	86	-	53
6, 485	34,703,832	72,007	1,071,443	8,780	82.901	7,017	7, 498, 506	30 S	176.131	3,872,171	20.011.052	
469	112,773	155	1,494	29	336	1	100	-	55	16,848	49,823	54
6	455		7	_			_	_	_	_		1
2 7	$\frac{490}{3,420}$	$\frac{2}{9}$	7 137	- 3	44	-	_	-	-	361 295	520 95	
4 10	425 1,177	6	12 4			_1	100	-	10	-	_	2 3 4 5
4	2,300	3 6	40	1	20	-	-	-	-	$\frac{200}{300}$	2,180	6 7
13 25	4, 425 5, 820	10	117 159	7	57	_	-	-	-	3,727	5,840	8 9
10 5	1,800 480	_1	1 - +	_	_	_	- 1	-	_		5, 460	10
18 38	$\frac{4,875}{16,735}$	12 17	157 170	1 10	23 118		-	-	-	$\frac{5,010}{1,916}$	11,963 3,877	11 12
-	-	-	- 1	-		-	-	-	-	-		13 14
- 47	$\frac{-}{1,550}$	_	-	_	_	_		_	_		-	15
11	1,595	-9 -3	24	_		_	_	_	_	= 1	_	16 17
~	-	-	-	-	-	-	-		~	-	-	18
-2	250	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	19 20
- 1	_ 265	-	- 1	-		-	-	-	-	160	-	21 22
7	1,325	4.	37			_	_	_	_	- 1	_	23
2	290	1	2	_	_	_	_	_	_		_	21
-		-		- [-	-	-	-	-	-		
6 5	$\frac{954}{1,562}$	3	60	-	_ '	-	-	- 1	-	60 1, 125		$\frac{26}{27}$
9 13	935 4,415	1 25	20 203	2	30	_		-		$\frac{680}{319}$	50 5, 460	$\frac{28}{29}$
9	1,990	_	-	-	-	-	-		_	_		30
18 17	$\frac{3,030}{6,185}$	3.	20	-	3	_			-			31 32
20 2	5, 125 670	1	4) 39)	1	$\frac{20}{3}$	_	- 1		_	200 300	420	33 3 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Hay For		Blé i	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER 1 CRO AUT RÉCOS FOURRA	PS RES LTES	POTAT POMM DE TE	IES
-		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.		•						
54	ALGOMA E-con.	1							
25 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	John Island Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside Mackinnon Mills New Post Patton Pienie Island Porcupine North & South Rose Rutherford Sand field Sheguiandah Tehkummah Thessalon	- 1,914 - 111 4,821 - 59 742 - 530 349 224 823 1,476 1,718 2,067	2, 281 	18 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	70 69	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-9 	-5 -24 215 -5 -29 -28 14 21 35 33 60 95	7,661 2,431 36,956 645 3,840 2,703 - 1,805 1,990 4,630 3,927 7,121 13,637
52 53	Thompson	$\frac{731}{1,410}$	$ \begin{array}{r} 747 \\ 2,050 \end{array} $		_	-	-	69 68	9,518 $11,668$
54 55 56 57 58 59	Other parts-autres parties	890 2,683 33 54	579 2,410 33	4	- - - 30	- - - -	- - - -	144 235 - 5	14,425 26,571 - 840
55	ALGOMA W-O	17,344	22, 157	į	835	5 412	593	1, 191	161,823
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		780 780 74 - 381 126 46 447 1,383 621 5 2,217 1,534 1,518 541 6 5 2,207 495	1,086 84 -448 97 -60 386 2,009 441 (2,85 2,600 -2,007 600 3,01 499		30° - 160	44 22 50 21 	106	10 322 20 - 222 6 - 3 5 5 44 102 185 83 - 3 6 25 25	20 6,050 2,230 7,700 5,904 6,759 13,140 23,365 15,208 11,378 3,280 295 5,807 8,815
23 4 25 24 25 26 27 S	St. Joseph Island Tarbutt Tarentoms & St. Mary Tupper Vankoughnet	2,619 925 811 7 226	3,006 1,186 1,03 33	5 23 5 4 4 5 2 -	10	$egin{pmatrix} 6 & 8 \ 0 & 71 \ 3 & 275 \ & & - \ \end{bmatrix}$	13 83	17(3(26,712 4,265 13,850
29 30 31 32	parties. Batchawana I R Goulais Bay I R Garden River I R	- 6 364 - J	- - 360	- 6	-	_	-	102	4,905

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	_	Re Au	R FIELD DOTS TRES	-	AX IN		BACCO — ABAC		OPS UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	ВU. ВО.	AC.	TON.	AC.	В U. — ВО.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
18 -10 11 10 -1 -1 -1 -1 0 3 29 29 4 17	2, 981 975 1, 182 1, 270 60 4, 260 6, 260 8, 705 8, 727 535 4, 720 2, 680		28 -75 -75 -1 -1 29 -112 -13 -6 5	3	18				200	1, 325 	13,958	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 55 56
	2,050	- 1	2	-	_	-	-	-	-	-	, - -	57 58 59
186	48,570	35	201	5 ,	43	-	- ,	_	2	819	1	5.5
10 11 -2 11 -2 11 -49 14 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	245 250 1,970 200 1,349 - - - 5,210 5,210 2,215 3,810 6,255 2,035 4,145 835	1 2 3 7 7 9	25 - 25 - 21 - 22 - 22 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	1 2	5 - 29				2	100 60 	1	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 100 114 115 116 117 118 119 220 221 221 221 225 227
- ;	400	-	-	-	-			_	-	-	-	28 29 30 31 32

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY Foin		Corn foi Blé d fourf	INDE	OTHER F CRO AUTI RÉCOI	PS RES LTES	POTATE POMM DE TEL	IES
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
56	BRANT	32,875	48, 161	4,155	41,627	2,830	6,647	1,985	193.738
1 2 3 4 5	Brantford E	5, 261 9, 729 6, 531 3, 639 7, 715	8,849 12,737 10,816 6,534 9,225	$ \begin{array}{ccc} 1,687 \\ 1,056 \\ 350 \end{array} $	10,055 15,790 11,994 3,667 121	$\frac{116}{385}$	$\begin{array}{c} 1,866\\349\\986\\3,277\\169\end{array}$	$\begin{array}{c} 490 \\ 686 \\ 279 \\ 165 \\ 365 \end{array}$	$\begin{array}{c} 46,762 \\ 69,423 \\ 36,009 \\ 20,032 \\ 27,512 \end{array}$
57	BRANTFORD	7,746	13,274	1,016	8,781	391	897	877	86,931
$\frac{1}{2}$	Oakland Brantford W-O	$\frac{1,479}{6,267}$	$\frac{2,218}{11,056}$		$\frac{1.331}{7.450}$		138 759	188 689	$^{19,410}_{67,521}$
5 8	BROCKVILLE	30,424	43,080	3,982	34,467	495	749	1,184	110, 160
1 2 3	Elizabethtown Yonge & Escott front. Yonge & Escott rear.	14,272 $11,227$ $4,925$	18,959 17,012 7,109	2 1,001	18,858 11,121 4,488	41		626 331 227	64.203 26.901 19.056
59	BRUCE N	57,850	78,219	2,609	21,921	960	1,602	2,008	215,606
1 2	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen	4,192	4,401	272	1,886	72	80	213	25, 137
3 4 5 6 7 8	† R. Arran Bruce. En ther Kineardine. Linds ty. St. Edmunds.	6,980 9,398 11,003 4,333 12,590 2,320 659 6,375	8, 456 12, 45- 19, 438 5, 98- 15, 25- 2, 49 70- 9, 03	4 665 8 336 4 25 4 364 7 - 7 7	4,177 6,377 2,786 209 3,08 - 20 3,38	$\begin{bmatrix} 120 \\ 201 \\ -1 \\ 306 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	190 434 - 458 - 4	559 239 210 163 280 96 27 221	$\begin{array}{c} 55,784\\ 26,717\\ 22,344\\ 20,466\\ 27,669\\ 11,271\\ 2,590\\ 23,628 \end{array}$
60	BRUCE 8	66,585	92,96	4 2.958	28,35	7 1,102	2,741	2,026	261,882
1 2 3 4 5 6	Carrick. Culross Elderslie. Greenock Huron	11,548 8,524 8,532 10,192 8,465 11,988 7,036	16, 18 12, 95 12, 62 15, 00 12, 16 14, 87 8, 86	0 386 21 507 67 352 66 185 2 482	6, 93 3, 87 5, 49 2, 70 1, 51 4, 04 3, 78	$egin{array}{lll} 4 & 101 \ 8 & 119 \ 0 & 173 \ 8 & 93 \ 6 & 216 \ \end{array}$	202 802 349 199 6 422	239 332	53,668 41,607 26,808 28,253 36,081
61	CARLETON	58.744	73,73	6,690	72,82	0 374	898	2,819	306,441
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Goulboura.	$ \begin{array}{r} 3,820 \\ 6,715 \\ 12,544 \end{array} $	12, 48 10, 52 10, 25 6, 36 4, 67 7, 14 17, 19 5, 15	21 1,211 58 904 92 668 72 313 40 757 99 1,679	13,44 3,87 2,57 8,70 23,80	3 9 9 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 164 8 10 6 39 9 44 0 63 2 174	684 324 254 136 366 632	84,352 37,788 22,662 17,239 42,887 63,663
6:	DUFFERIN	56,988	79, 12	20 448	3, 20	55	\$ 1,470	3,250	467,398
	Amaranth	. 9, 058 13, 105 . 9, 176	9.58 13.88 17.8 13.4	89 66 34 19 59 37 68 30	5 7: 0 10 7 3: 5 3:	\$5 24 8 17 12 32 7 66 2	$\begin{array}{ccc} 6 & 173 \\ 0 & 255 \\ 4 & 0 \end{array}$	502 5 228 5 519 519 878	$\begin{array}{ccc} 2 & 72,691 \\ 3 & 24,895 \end{array}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	Grass seed	OPS	-	ACCO	-	-	FL	ots	RO	-	Tur
N	GRAINE DE TRÈFLE	GRAINE D'HERBE		Hot	BAC	Та	N	L1	TRES INES		ETS	N.tV
	LB.	LB.	LB.	AC,	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC,	BU. BO.	AC.
!												
	315, 187	40,489	-	_	300	-	65	6	18,875	1,142	668,735	1,536
)	56, 569	12,255	_	_	300	-	10	2	5,857	335	86,600	180
5	75,745	21,690	-	-	- 1	-	10	1	$\frac{4,312}{6,604}$	247	268,129	626
	$\frac{44,917}{108,486}$	$\frac{1,470}{200}$	_	-	_	_	45	3	1,778	$\frac{394}{139}$	$304,560 \\ 7,991$	708 14
	29,470	4,874	-	-	-	-	-	- 1	324	27	1,545	8
Į	92, 234	1,002	_	_	-	-	59	5	5,955	352	163,540	399
)	20,250	72	_	_	_	_	59	5	1,547	91	25,000	65
	71,984	930	-	-	-	-	-	-	4,408	261	138,540	334
)	1.490	743	-	-	-	-	24	3	1,820	110	38,049	105
)	1.260	643	-	- 1	-	- 1	21	2	1,058	64	17,705	49
)	230	100	-	-	-	_	-3	_1	$\frac{255}{507}$	18 28	$9.179 \\ 11,165$	28 28
	35, 151	16,824	20	-	-	-	781	68	16,409	1,026	344,314	830
)	100	2,000	-	-	_	_	46	6	693	67	16,363	57
	600	1,773		-	-	-	100	16	2,714	150	81,647	199
	3,960 14,930	$\frac{2.415}{5.022}$	-	_	-	-	186	18	$\frac{4.952}{2,263}$	276 142	$ \begin{array}{c} 96.660 \\ 27,776 \end{array} $	207
	477	597			_	-	23 7	1	664	50	28.490	80 75
į	3,050	3,453	-	_	-	-	321	15	$\frac{2,498}{14}$	157	28,738	74
	-	-	_	_	_ :	-	-	_	2	4	55	_ 1
:	15,031	1,564	20	-	_	-	98	9	2,609	179	64,585	137
	65,719	38,874	2,000	6	120	-	1,866	202	39,685	2,705	1,059,675	2,360
	7,700 6,050	$\frac{412}{1,357}$	2,000	6	10 50	-	136 139	14 9	8,337 $10,068$	592 695	219,961 $234,668$	
	1,977	2.759	-	-	10	_	255	30	6,113	401	248,913	608
	8,810	8,771	_ 1	-	-	-	238	21	4,038	255	136, 581	244
	17,163 $22,482$	7.874 $12,664$	_	_	5 0	_	126 850	13 101	$\frac{4,843}{3,963}$	311 30 7	$-145,083^{\circ} \\ -32,369 $	$\frac{335}{70}$
	1,537	5,037	- '	-	_		122	14	2,323	141	42,100	91
:	2,012	5,192	_ '	-	150	1	1,327	57	5,516	415	392,593	1,050
	373	$\frac{2,519}{348}$	-	-	-,	-	125	12 27	1,308	69	143, 262	251
J	_	220	-	_	_	_	$\frac{993}{26}$	3	$\frac{929}{1,065}$	74 69	$\frac{28,419}{14,060}$	73 59
	-	-	-	-	-	-	60	6	114	14	22,690	98
1	1,530	$\frac{5}{247}$	- ;	_	_	-	11 97	7	$\frac{434}{340}$	49 25	27,160 4.170	67 12
	109	$\frac{1}{731}$	-	-	150	1	11	i	1,021	87		405
	-	1,122	-	-	- 1	-	4	1	335	28		55
	141,220	12,795	-	- }	-	- 1	1,420	97	10,311	829	1,384,487	2,650
	5,260 1,800	$\frac{2,480}{1,968}$	- 1			-	211 381	$\frac{16}{26}$	$\frac{890}{3,352}$	$\frac{73}{265}$		$\frac{449}{496}$
		5,595	- (_	_	397	27	628	46	$\frac{218,731}{126,275}$	367
	20,360	2,212	-		-	-	273	16	774	54	-395,100	576
4	68,720 45,080	$\frac{240}{300}$	_		_	_	110 42	4	$\frac{2,956}{1,711}$	157 204	236, 696 17 6, 195	416

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Hay Fon		Blé n	R FORAGE 'INDE RAGER	OTHER I	RES LITES	Pota Pom De te	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.	:					1		
63	DUNDAS	49,730	84,627	10,302	108,041	380	853	1,902	215, 769
1 2 3 4	Matilda Mountain Williamsburg Winchester	15, 197 10, 052 11,844 12, 637	26,326 15,034 20,696 22,571	2,549	20,375 $28,560$ $19,395$ $39,711$	16 191 95 78	32 329 218 274	560 417 437 488	61,444 44,466 46,767 63,092
64	DURHAM	50,314	66, 138	3, 973	25,876	402	1,008	2,789	301,566
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} $	Cartwright	5, 078 8, 127 9, 976 10, 865 8, 244 8, 024	6, 318 10, 340 13, 217 15, 604 11, 599 9, 060	$\begin{array}{c} 230 \\ 940 \\ 1,585 \\ 525 \end{array}$	2,354 1,514 6,324 11,418 2,720 1,546	$ \begin{array}{r} 32 \\ 61 \\ 74 \\ 145 \\ 50 \\ 40 \end{array} $	81 195 150 393 116 73	271 457 474 589 458 540	40,074 46,613 46,076 47,541 51,024 70,238
65	ELGIN E	32,872	55, 901	4,094	43,967	287	1,066	1,650	167,905
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth	$\begin{array}{c} 7,487 \\ 4,970 \\ 9,482 \\ 10,933 \end{array}$	11, 196 9, 692 16, 224 18, 789	813	5,472 $9,648$ $12,933$ $15,914$		116 441 305 204	272 171 406 801	22, 927 15, 997 38, 906 90, 075
66	ELGIN W-O	30,820	50,084	4,009	24,804	204	585	1,073	127, 120
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	Aldborough Dunwich Southwold	10.482 $9,276$ $11,062$	15,328 15,721 19,035	1,311	$\begin{array}{c} 2,024 \\ 6,002 \\ 16,778 \end{array}$	50 67 87	138 212 235	332 303 438	38,658 35,316 53,146
67	ESSEX N	20,668	27,045	210	803	52	165	1,141	79, 098
1 2 3 4 5	Maidstone Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O	$\begin{array}{c} 6,593 \\ 4,027 \\ 3,611 \\ 3,881 \\ 2,556 \end{array}$	9, 149 5, 328 4, 644 4, 897 3, 027	18 33 29	349 64 142 139 109	15 17 -	31 55 72 ~ 7	212 144 182 102 501	11.544 7,726 10,517 7,764 41,547
68	ESSEX S	37, 420	55, 612	260	1,401	215	516	1,867	153,907
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon Colchester N. Colchester S. Cosfield N. Gosfield S. Malden Mersea Pelce Island Tilbury N. Tilbury W-O.	2,710 4,110 3,890 4,216 4,108 2,505 8,233 710 3,991 2,947	3,332 6,269 4,406 7,765 5,570 3,405 13,063 852 5,559 5,391	51 15 5 15 33 88 26 1	124 163 66 31 128 291 503 71 4	12 1 20 54 8 17 35	32 - 20 2 54 105 33 31 135 104	160 90 246 147 280 158 452 240 113	13,722 5,774 15,823 11,172 16,931 11,800 43,294 25,654 7,741 1,996
69	FRONTENAC	92,904	119,730	4,414	37,315	654	1,361	3,633	366, 963
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Barrie Bedford. Canonto N. Canonto S. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke. Howe Island Kennebee Kingston Loughborough. Olden.	1,201 6,094 601 765 2,391 3,470 3,021 2,774 15,017 6,836 3,652 1,823	874 7, 442 730 488 1, 599 4, 831 3, 501 3, 606 22, 396 7, 684 4, 706 2, 608	131 12 3 8 59 30 903 4 903 563 2	722 200 45 36 356 158 651 7,106 5,463 340	- 10 30 2 20 10\$ 26	303 	73 246 24 34 114 226 50 180 554 397 201 151	6,576 24,615 2,180 2,140 8,220 23,681 2,336 18,258 51,951 48,092 24,622 12,923

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	ops	Н	BACCO		AX	FL	OTS		-	Trr
No	Graine de trèfle	GRAINE D'HERBE	BLON	Hou	ABAC	Т	N	Lı	TRES INES		ETS	Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	вт. во.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
6	6,030	79,510	-	_	6,305	8	255	21	1,696	128	63, 590	130
)	1,040 1,040 1,160 2,840	20,500 21,633 29,162 8,215	- - -	-	- - 6, 305		21 178 15 41	2 16 - 3	180 497 317 702	19 39 24 48	3,735 30,340 1,455 28,060	11 55 6 58
		23,417	91	_	_	-	1,009	94	26, 101	1,699	1,581,495	3,442
5	93, 293 194, 213 166, 906 211, 715 253, 098 152, 818	2,894 6,876 1,440 3,703 5,300 3,291	- - - 83 11		-	-	176 122 85 385 35 206	21 17 10 26 2	2, 114 3, 143 3, 952 10, 995 4, 298 1, 599	129 236 280 634 294 126	248,610 180,122 312,356 483,600 150,170 206,607	$\frac{391}{740}$
6	338,569	19,636		-	-	_	-	- (8,903	395	46,527	80
	67, 209 43, 628 108, 461 119, 271	$\begin{array}{c} 9 & 659 \\ 1,552 \\ 2,144 \\ 6,255 \end{array}$	- - -	-			- - -	-	810 2,097 1,635 4,361	$\frac{41}{67}$ 83 204	1,695 28,626 3,758 12,448	5 38 12 25
6	341,866	10,963	- '	- 1	6,800	9	19	3	3,945	267	12,529	35
)	102,595 $146,610$ $92,661$	348 5,948 4,679	-	-	6,800	- 9 -	1 8 10	1 1 1	863 1,655 1,427	68 93 106	1,268 4,176 7,985	6 12 17
6	93,857	6,953	-	- [79,155	52	37	5	2,489	339	2,045	13
) 5	24, 917 38, 920 1, 345 9, 738 18, 937	5,1\5 1,4\8 40 240	-	-	38.363 3.385 2.150 32.190 2.467	19 4 3 22 4	25 12 -		762 934 849 177 267	123 ¹ 135 37 21 23	737 243, - 345 720	$\frac{6}{1}$ $\frac{4}{2}$
6	366, 681	$33,7\mathrm{H}$	1,468	13	5, 670, 446	5, 369	704	89 ¹	8, 207	766	4,806	20
	33, 319 5, 296 15, 380 26, 958 34, 686 18, 098 66, 439 4, 882 105, 938 55, 685	3,452 1,260 3,136 1,737 1,829 1,342 9,931 3,398 3,119 4,507	1,468	- - - - - - - - - 13	$\begin{array}{c} 25,541\\ 38,186\\ 1,135,911\\ 245,635\\ 1,439,771\\ 85,876\\ 1,866,426\\ 831,597\\ 1,560\\ 270\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 21\\47\\1,657\\365\\1,277\\85\\1,761\\750\\3\\-\end{array}$	47 - 9 17 361 270	3 - 11 1 46 28	326 213 309 518 528, 611 1,418 62 2,175 1,657	23, 20, 32, 28, 35, 35, 122, 9, 268, 194,	833 586 100 1,055 227 1,665	3 4 1 - 2 2 5 - 1 2
6	110, 208	17,226	38	4	130	1	187	20	2,457	277	60, 131	231
10		214, 178 388 1,694 5,676, 1,500	19]	1	130 - ;	1	20 -1 3 21 -21 -25 32	- 2 - 8 - - - 1 3	14 58 - 560 101 5 54 9.66 130 123 106	2 2 9 25 1 8 86 86 25 7	1,305 5,075 624 245 682 1,371 515 6,082 10,596,2315 690 1,862	\$ 13 4 4 4 4 8 4 29 32 13 6

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HAY For		_	R FORAGE	OTHER F	PS	Pota Pom	-
No.	Districts		•	FOURI		RÉCOI FOURRA	TES	DE TE	
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви.
	Ontario—con.								
13 14 15 16 17	FRONTENAC—con. Palmerston. Pittsburg. Portland Storrington. Wolfe Island.	468 15, 038 9, 031 8, 085 12, 637	516 21, 243 10, 466 12, 807 14, 839	942 396 1,117	$ \begin{array}{c} 141 \\ 7,373 \\ 3,369 \\ 10,423 \\ 916 \end{array} $	20 77 30 93	32 181 76 173	28 340 459 424 132	2,785 27,091 49,546 51,135 7,812
70	GLENGARRY	64,076	103,518	4,479	51,980	408	951	2,251	219,790
$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	$ \begin{array}{c} 17,603 \\ 12,660 \\ 15,582 \\ 18,231 \end{array} $	31,067 19,235 24,177 29,039	1,081 918	17, 225 13, 282 11, 193 10, 280	182 61 57 108	409 173 144 225	717 595 388 551	$72,226 \\ 55,799 \\ 38,607 \\ 53,158$
71	GRENVILLE	46,521	55,352	6,180	49,928	800	1,144	2,008	312,758
1 2 3 4 5	Augusta Edwardsburg. Gower S Oxford. Wolford.	14,340 13,937 3,119 9,312 5,813	16,768 16,508 3,913 10,921 7,242	1,817 532 1,411	11,018 10,996 5,851 14,237 7,826	$\begin{array}{c} 120 \\ 293 \\ 96 \\ 210 \\ 81 \end{array}$	196 319 216 294 119	941 29 171 556 311	$109,551 \\ 91,118 \\ 17,086 \\ 62,223 \\ 32,780$
72	GREY E	54,837	62,007	1,968	18,927	1,202	1,959	2,219	289,546
1 2 3 4 5 6	Artemesia Collingwood Euphrasia Holland Osprey Proton	9,412 6,781 8,557 8,078 7,271 14,738	$10,114 \\ 7,450 \\ 10,250 \\ 8,354 \\ 6,976 \\ 18,863$	385 550 744 70	2,177 3,616 5,631 7,068 314 121	81 709 218 127 58	$149 \\ 1,077 \\ 365 \\ 251 \\ 99 \\ 18$	357 419 395 333 367 348	50,512 50,601 48,170 43,828 48,325 48,110
73	GREY N	38,713	45,948	3,621	32,815	1,230	2,383	1,687	201,467
1 2 3 4 5	Derby	$\begin{array}{c} 6,122 \\ 7,505 \\ 12,674 \\ 1,387 \\ 11,025 \end{array}$	9,247 $7,966$ $13,668$ $1,675$ $13,392$	884 851 162	9,218 6,522 7,905 1,215 7,955	$ \begin{array}{r} 108 \\ 162 \\ 428 \\ 62 \\ 470 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 169 \\ 268 \\ 756 \\ 115 \\ 1,075 \end{array} $	460 $ 351 $ $ 387 $ $ 65 $ $ 424$	61,131 38,033 42,311 8,306 51,686
74	GREY S	47,761	58,840	2,120	18,880	1,561	2,038	1,822	243,564
1 2 3 4 5	Bentinck Egremont Glenelg Normanby Sullivan	$\begin{array}{c} 9,595 \\ 11,785 \\ 7,811 \\ 9,608 \\ 8,962 \end{array}$	10, 136 15, 768 7, 726 12, 046 13, 182		4,920 4,886 1,563 4,260 3,251	$ \begin{array}{r} 262 \\ 975 \\ 65 \\ 87 \\ 172 \end{array} $	377 1,183 82 123 270	409 343 308 436 326	48,320 50,138 40,724 59,057 45,325
75	HALDIMAND	67,748	90,530	2,193	14,651	6,676	11,924	1,343	102,592
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Canboro Cayuga N Cayuga S Dunn Moulton Oncida Rainbam Seneca Sherbrooke Walpole	5, 112 8, 176 3, 702 4, 178 6, 207 8, 392 7, 119 10, 166 1, 219 13, 477	6,323 9,947 4,460 5,266 9,840 12,520 8,569 13,433 1,719	168 42 100 159 0 269 0 40 2 330 8 24	2,724 1,126 258 566 1,523 2,031 161 1,828 194 4,240	$\begin{array}{c} 1,087 \\ 214 \\ 72 \\ 47 \\ 1.301 \\ 273 \\ 1,418 \\ 11 \\ \end{array}$	1,172 1,824 313 114 83 2,260 437 2,472 27 3,222	88 124 46 68 312 265 63 164 31	4,592 11,390 2,572
76	HALTON	34,839	48,209	3,303	34,760	1,458	3,316	1,442	140,205
1 2	Esquesing,Nassagaweya	8,933 4,914	13,308 6,950		9,378 5,852		607 537	282 288	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR:		A U	FIELD OTS - IRES	FL:	-		BACCO — ABAC	-	DPS BLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вт. во.	A '.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
4 18 16 41 14	1,025 5,715 2,064 16,480 2,645	- 8 47 35 5	- 69 313 341 101	- 2 - 2	29 29 1 29 -	-	-	- - 1 -	- - 5	$ \begin{array}{r} -780 \\ 4,807 \\ 16 \\ 2,481 \end{array} $	1,800 52,642 120 2,610	1
173	79,504	106	1,298	1	9	35	13,747	-	-	45,050	40	7
102 	$\begin{array}{c} 49,298 \\ 1,140 \\ 26,795 \\ 2,271 \end{array}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 11 \\ 2 \\ 29 \end{array}$	769 153 54 322	1 - -	5 2 2 -	5 2 18 10	2.950 572 7.493 $2,732$	-	-	$\begin{array}{r} 4,492 \\ 2,4946 \\ 25,129 \\ 12,935 \end{array}$	- - 40	
127	46,939	121	1,501	40	293	- '	-	72	39,125	18,857	2,842	. 7
62 43 - 17,	21,402 $16,355$ 100 $6,840$ $2,242$	$ \begin{array}{r} 36 \\ 22 \\ 6 \\ 30 \\ 27 \end{array} $	442 206 83 379 391	-10 1 23 6	$\begin{array}{c} 4 \\ 64 \\ 14 \\ 187 \\ 24 \end{array}$	-	-	50 20 - 21 -	30,175 8,450 - 500 -	$\frac{2,262}{2,325}$	315 306 630 681 910	
1,858	857,894	740	10,510	119	1,406	-	_	-	-	25,220	234,753	;
260 292 241 195 340 530	95,935 $148,252$	167 148 185 48	1,758 2,759 1,790 2,770 628 805	$egin{array}{c} 12 \\ 16 \\ 8 \\ 30 \\ 33 \\ 20 \\ \end{array}$	132 241 135 331 350 217	-	- - - - -	-	- - - -	$\begin{array}{c} 2,504 \\ 240 \\ 10,549 \\ 821 \\ 1,980 \\ 9,126 \end{array}$	14,891 $62,791$ $146,252$ $4,459$ $1,800$ $4,560$:
905	386, 565	1,056	15,716	50	485	_	_	1	182	14,898	81,717	
198 135 292 21 259	103,745 $50,500$ $111,361$ $9,325$ $111,634$	263 195 48	3,746 4,008 3,201 646 4,118	13- 22- 1 12	34 101 213 15 122	_ _ _	- - - -	- - 1 - -	$\begin{array}{c} - \\ 0 \\ 156 \\ - \\ 20 \end{array}$	7,686	18,180 390 $17,874$ 730 $44,543$) -)
1,639	723, 795	1,448	19,627	158	1,844	-	_	-	_	8,778	4,460	j
236 538 189 384 292	89,599 253,106 70,088 180,227 130,775	243 158 473	3,522 $4,160$ 1.748 $6,461$ $3,736$	13 23	156 926 201 290 271		-	-	- - -	362 3,174 693 515 4,034	$\begin{array}{c} 240 \\ 776 \\ 1,020 \\ 1,092 \\ 1,344 \end{array}$)
40	12,332	313	5,406	34	374	1	100	-	-	1,587,476	802,604	Į.
1 2 2 9 7 4 1 6 4 4	792 130 $2,560$ $2,600$	28 13 20 20 44 2 39 15 81 3	157 279 407 565 212 2,061 4:	2 1 - - 1 1	23 19 8 5 - - 18 8 - - 253		100		-	67,340 148,027 150,010 33,055 24,168 11,406 602,462 4,000 550,932	105,355 35,362 51,454 72,385 85,891 91,306 66,796 57,030	
138	288,413	$\frac{1}{1,522}$	29,392	17	171	-	10	16	10,600	5,636	290, 148	4
	118,960 139,591 V 1550	1 307			132			16	10,000 -			

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HAY		-	R FORAGE	OTHER I	PS	Рота	-
No.	Districts	For	N		o'Inde rager	Aut réco fourra	LTES	Pom DE TE	
				1		1		1	BU.
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	<u>—</u> во.
									ъо.
	Ontario-con.								
	HALTON-con			2.10	. =				
3 4	Nelson Trafalgar	6,838 14,154	10,259 $17,691$		$\frac{6,783}{12,747}$	287 667	585 1,587	$\frac{463}{409}$	$\frac{42,487}{35,172}$
			,			-			
77 78)	HAMILTON C	-	-	-			-	-	-
79	HASTINGS E	52,978	63,144	3,784	25,334	1, 195	2,096	3,272	367,083
1	Carlow	1,676	1,317		491	155	187	76	10,397
$\frac{2}{3}$	Cashel	$\frac{312}{2,318}$	$\frac{191}{2,433}$		34 531	- 11	- 28	$\frac{26}{131}$	$\frac{2,522}{15,612}$
4	Elzevir	1,508	2,548	51	275	1	3	161	21,241
5 6	Grimsthorpe Hungerford	$\frac{50}{8,291}$	$\frac{40}{11,012}$		4.836	- 119	231	686	$\frac{400}{75,331}$
7	Limerick	1, 127	946	13	7 720	171	155	51	4,410
8	Madoc	$\frac{7,768}{1,100}$	11,380 989		7,720	101	195	408 58	53,604 $8,405$
10	Monteagle	3,963	2,813		258 8,031	127	205	154	18,997
$\frac{11}{12}$	Thurlow	9,657 $1,223$	12,310 $1,203$	13	38	221 9	619	$\frac{580}{106}$	64,445 $9,362$
13	Tyendinaga	13,985	15,962		3,076	280	464	832	82,351
80	HASTINGS W-O	40,933	50,595	4,483	31,660	683	1,269	2,267	267,685
$\frac{1}{2}$	Bangor & Wicklow Faraday	$\frac{1,666}{1,830}$	$\frac{1,277}{2,394}$		34 15	5 38	3 48	77 164	9,125 $21,324$
3	Herschell & McClure	3,647	2,445	- 1	-	1	1	122	14,014
4 5	Huntingdon	$\frac{6,337}{3,844}$	6,396 $5,552$		5,556 $1,115$	153 21	316 42	$\frac{240}{258}$	$\frac{45,966}{26,713}$
- 6	Rawdon	9,450	13,671	1,752	12,456	212	404	519	51,513
7 8	Sidney	$\frac{12,086}{2,073}$	17,350 $1,510$		12,222 262	251 2	450	767 120	89,536 $9,495$
81	HURON E	42,211	63,853		29, 227	624	1,409	1,349	
1	Grey	10,590	16,703	547	6,343	141	327	311	45,978
2	Howick	11,125	17,698	644	6,066	66	117	356	47,851
3	Morris Turnberry	9,259 $5,304$	13,439 8,118		$6,901 \\ 3,689$	170 111	461 251	$\frac{256}{201}$	$\frac{34,947}{27,377}$
5	Wawanosh E	5,933	7,895	702	6,228	136	253	225	31,160
82	HURON S	42,313	58,302	2,025	24,671	1,318	3,280	1,315	173, 168
$\frac{1}{2}$	Hay McKillop	7,171 9,078	9,909 13,052		2,889 2,382		184 124	277 243	34,249
3	Stanley	6,836	8,181	237	2.309	232	705	205	21,909
4 5	StephenTuckersmith	6,837 6,329	9,200 9,260		3,399 5,287	$\frac{190}{377}$	370, 1,017	238 188	$\frac{32,769}{24,983}$
6	Usborne	6,062	8,697		8,405	360		164	26,11
83	HURON W-O	37, 267	47,065	2,869	27,822	1,778	3,812	1,247	139,446
1	Ashfield	10,755	12,793		3,039		202	295	
23	Colborne	$\frac{5,262!}{8,047!}$	6,476 9,478		6,014 8,713		$\frac{1,279}{790}$	177 336	19,096 34,509
4	Hullett	8,029	11,218	688	6,061	281	800	265	32,847
5	Wawanosh W-O	5, 174;	7,100		3,995		735	174	22,610
0.4	KENT E	34,929	57,275	1,358	7,295	541	1,4131	1,596	200, 410
84									

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS - VETS	RC Au	R FIELD DOTS TRES TNES	-	LAX		BACCO — ABAC		OPS — CBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	вт. — во.	1 C.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	!
42	16,655	517	11,773	1	16		10	_	_	1,780	43,900	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
36	13, 201	351	6,885	1	17	-	-	-	-	6,218	202,180	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 78
5 15	266,881	128	1,475	17	213	21	18,375	-	63	10,882	395,452	79
4 2	1,155	-	4	2	17	-	-	-	-	407	-	1 2
30	1,000 13,550	1 3	$\begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 21 \end{array}$	-	-	-	-	-	-	- 24	6,040	$\frac{\tilde{3}}{4}$
40 - 70	20,872 $ 37,803$	31	279	3	32	-	75	-	- 7	3,447	98, 207	5 6
269	1,498 161,010	19	307	3	25	-	-	_		1,812	114,246	7
5 13	1,540 2,015	1 1.	23	- 3	35		-	-	5 ₂	230 819	125	
49 14	17,249 3,632	55 4	659 19	-	-	21	18,300	-	=_,	1,359	$91,332 \\ 5,400$	11
14	5, 557	13	143	6	101	-		-	-	2,784	80,102	13
456	205,959	121	1,278	24	239	1	455	-	52	7,055	296, 234	80
$\frac{8}{36}$	$\frac{2,045}{10,700}$	-	_1	5	60	-	-	-	-	_	_	$\frac{1}{2}$
$\begin{array}{c} 10 \\ 136 \end{array}$	860 73, 5 35	1 16	$\frac{12}{201}$	1	5 5	1	- 55	_	-	- 584	$\frac{-}{67,685}$	2 3 4
$\begin{array}{c} 17 \\ 109 \end{array}$	5,900 $52,150$	6 ¹ 18.	39 187	7 5	80 45	_	_	-	52 -	$\frac{-}{3,331}$	6,770 $56,027$	5 6 7
110 30	$\frac{53,214}{7,555}$	79 1	824 14	3	32 12	-	400	-	-	$\frac{2.984}{156}$	165,752 -	7
2,034	975,725	2,034	35,697	375	2,881	-	-	-	20	11,275	14, 298	81
	152,808 450,951	$\frac{442}{573}$	$\frac{7,508}{10,931}$	4	65 66	-	-	- !	-	$\frac{1,604}{1,025}$	3,373 3,065	1
	145, 490 163, 306	356 325	6,096 5,674	185 33	$\frac{1,242}{214}$	-	-	- :	20	4,612 1,478	5,100 60	2 3 4
178	63,170	338	5,488	147	1, 294	-	-	-	-	2,529	2,700	5
912	483,879	1,994	33,322	1,829	12,021	-	100	-	10	30,647	246,566	83
$\frac{179}{47}$	$91,770 \\ 20,215$	340 406	5,526 $7,403$	531 149	$\frac{4,130}{1,118}$	-	_		-	$\frac{2,039}{3,365}$	$71,780 \\ 720$	$\frac{1}{2}$
24 180	9, 134 93, 020	140 290,	2,121 4,100	297 550	$\frac{1,665}{3,268}$	_	_	-	10	6,123 $5,842$	$\frac{49,149}{91,571}$	3 4
121 361	74,060 $195,680$	351 467	6,536 7,336	266 36	1,479	- 1	100	-	_	$\frac{3,910}{9,368}$	20,559 $12,787$	5 6
359	149, 105		19,482	223	1,891	1	560	-	-	11,518	29,553	83
32	12,970	194	2,680	32	250	-	-	-	- 1	3,258	4,894	1
40 23	16,089 [_5,926]	162 232	$\frac{1,850}{3,441}$	11 76	115 605	-	560	_	-	1,296 1,330	7,050	3
203 91	78, 475 35, 651]	$\frac{510}{166}$	$\frac{5,627}{2,881}$	96 S	\$19 102	-	_	-	-	$\frac{1,108}{1,526}$	16,308 7,301	$\frac{4}{5}$
36	7, 243	3, 253	39,199	429	5,063	180	189,089	-	-	15,004	718,212	84
4 3 Vol. 1V	1, 196 235 (45 506-		$\frac{6,760}{28,920}$	16 353	$\frac{120}{4.613}$	21 68	$\frac{23,367}{42,793}$	-	-	$\begin{matrix}142\\3,462\end{matrix}$	$\frac{159,779}{253,126}$	$\frac{1}{2}$

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Corn for Blé d fouri	INDE	OTHER 1 CRO AUT RÉCOS FOURRA	PS RES LTES	Pota' Pom. DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario - con.								
3 4 5	KENT E-con. Howard. Orford. Zone.	8,654 7,186 3,445	$13,654 \\ 11,262 \\ 4,562$	335	$2,351 \\ 1,854 \\ 922$	318 54 3	752 187 6	348 275 147	32,906 32,997 14,420
85	KENT W-O	36,315	61,136	473	1,593	532	1,719	1,508	152,237
1 2 3 4 5	Dover E & Dover W.O Harwich Raleigh. Romney Tilbury E	5, 412 11, 391 9, 474 3, 119 6, 919	10,057 18,806 15,005 5,091 12,177	170 197 22	$ \begin{array}{c} 111 \\ 640 \\ 552 \\ 36 \\ 254 \end{array} $	170 153 139 11 59	405 511 628 13 162	340 566 307 108 187	25, 993 69, 121 33, 267 7, 587 16, 269
86	KINGSTON	26	95	-	-	-	-	3	384
87	LAMBTON E	49,747	74,488	3,511	24,446	1,537	3,101	1,478	128,698
1 2 3 4 5	Bosanquet. Brooke. Enniskillen. Euphemia. Warwick.	$\begin{array}{c} 7,606 \\ 12,086 \\ 13,686 \\ 6,007 \\ 10,362 \end{array}$	10,841 $18,905$ $12,222$ $8,596$ $13,921$	807 773 176	5, 221 5, 562 3, 549 1, 179 8, 935	32	$\begin{array}{c} 1,924\\ 58\\ 375\\ 143\\ 601\end{array}$	296 319 288 250 325	29,645 26,703 19,996 21,670 30,684
88	LAMLT ON W-O	48,268	73,030	4,423	34,455	861	1,971	4,050	181,358
1 2 3 4 5	Dawn	$10,440 \\ 11,112 \\ 10,131 \\ 6,091 \\ 10,494$	18,050 15,300 15,000 9,332 15,339	1,424 $1,421$ $1,250$	1,262 12,560 9,792 10,380 461	120 541	$\begin{array}{c} 72\\421\\1,040\\371\\67\end{array}$	237 279 2,389 836 309	16,827 25,310 40,781 75,980 22,460
89	LANARK N	27,634	29,24	3,055	24,314	997	1,299	1,014	104,400
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie Darling Lanark Layant Pakenham Ramsay Sherbrooke N	3,636 2,330 5,582 577 5,879 8,250 1,380	3,601 2,289 5,477 698 7,218 8,655 1,300	662 662 8 14 8 584 5 1,185	3,34I 8 4,986 68 4,846 9,899 1,166	9 209 18 87 438	221 17 288 4 254 507 8	174 92 203 33 182 293 37	16,235 $10,410$ $21,440$ $2,335$ $17,570$ $31,928$ $4,482$
80	LANARK S	38,168	47,527	4,753	57,810	1,426	2,609	1,496	163, 052
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst. Beckwith. Burgess N. Drummond. Elmsley N. Montague Sherbrooke S.	8,274 6,082 2,913 8,369 4,342 6,082 2,106	10, 193 7, 181 4, 881 9, 856 5, 52; 7, 281 2, 605	774 448 5 1,047 5 563 802	13,873 7,910 8,875 10,281 7,102 8,039 1,730	143 231 258 159 172	448 184 417 781 240 240 299	334 285 113 229 145 292 98	38,517 33,765 11,308 25,125 15,825 28,603 9,900
91	LEEDS	56.067	83,339	1	58,225	651	1,711	1,847	182,507
1 2 3 4 5 6	Bastard & Burgess 8 Crosby N Crosby S Elmsley S Kitley Leeds & Lansdowne	$\begin{array}{c} 9,712 \\ 5,629 \\ 5,603 \\ 2,659 \\ 8,897 \end{array}$	13,237 $8,552$ $7,583$ $3,553$ $12,318$	775 750 322	12,439 4,810 10,843 3,096 9,321	97 92 37	$\begin{array}{c} 165 \\ 137 \\ 236 \\ 56 \\ 147 \end{array}$	366 232 180 184 245	34,379 24,283 15,793 18,468 35,625
7	front	15,971	25,077	854	9,418	78	725	355	28,230
1	Leeds & Lansdowne rear	7,596	13,019	1,005	8,298	105	245	285	25,729

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	NIPS		R FIELD	FL	АX	Т	DBACCO	Н	Iops	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Nav	ETS		TRES	Li	IN	1	`ABAC	Но	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	вс.	AC.	TON.	AC.	ву.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	BO.		.		BO.							
4	885	103	1,712	_	-	79		_	-	2,142	192,583	3
10 15	$\frac{2,418}{2,509}$	79 41	$\frac{1,676}{431}$	-	-	11 1		-	-	9,008 250	$\frac{124,908}{17,816}$	
16	3,180	4, 553	53,843	169	2,077	1,147	1,392,075	-	_	49,723	1,048,495	85
	* 00		20.040			0.0	20.444				4.77	
1 7	100 1,490	$\frac{1,941}{223}$	$23,848 \\ 3,220$	76 3	1,125 36	$\frac{82}{772}$	$63,111 \ 1,009,224$	_	_	$\begin{array}{c} 3.135 \\ 12.856 \end{array}$	177,325 261,980	1 9
7 2 1	650		16,721	-	-	154	177, 240	_	_	12.740	256, 183	$\frac{2}{3}$
	125	94	867	_		115	119,663		-	16,122	92,051	4
5	815	1,009	9,187	90	916	24	22,837	-	_	4.870	260, 956	5
1	125	2	28	-	-	-	-	-	_	-	-	86
77	32,866	1,952	23,876	840	7,248	1	300	_	-	66,944	486,115	87
36	18,142	239	4,013	316	2,377	1	300	_	_	20, 247	79,957	1
7	1,819	539	6,707	339	2,996	-	_	-	-	17,501	141.756	2
5	995	983	10,378	169	1,573	-	-	-	_	16,902	163,878	3
$\frac{6}{23}$	$\frac{2,420}{9,490}$	$\frac{62}{129}$	$\frac{619}{2,159}$	16	302	_	_	-	_	$\begin{bmatrix} 2,914 \\ 9,380 \end{bmatrix}$	56,413 44,111	
20	0, 100	123	2,105							3,000	47,111	,
54	10,569		17,695	1	2,560	-	_	-	_	36,741	556,287	88
3	$\frac{374}{377}$	439 154	$\frac{3,972}{2,346}$		1,408	_	-		_	5,205 2,795	214, 132 87, 251	1
16	4,492	227	3,063	56	320	_	_	_	_	16,741	61,832	$\frac{2}{3}$
23	4,715	346	3,919	13	84	_	_		-	5,107	33, 069	-1
8	611	410	4,395	86	744		-	-	-	6,893	157,003	5
494	213,717	161	1,922	40	355	-	_	-	7	2,716	955	89
40	16,931		69		46	-	_	-	-	_	-	1
41 122	15,265		20		110	-	_	j -	-	170	- 015	2 3
2	59,925 230	18	205 3		110 9:	_	_	_	7	170	215 290	4
144	54,609	63	788		92	_	-	_		2,402	90	5
136	63,007		829	8	83	-	_	-	-	141	360	_
9	3,750	1	8	2	15		-	-	-	-	-	7
283			1,943	36,	377		_	-	9	2,515	2,465	90
72 50	36,008		415		162	-	-	-		-		1
10	$\frac{23,595}{2,815}$		253 77		18	_	_	_	_	90	60	$\frac{2}{3}$
44	42,688		506	. 2	23	_	_	_	9	1,505	_	4
57	28,577				88	-	_	-	_	100	335	5
39	14, 350		294		38	-	-	-	-	820	2,070	6
11	2,890	5	89	6	48		-	-	-			: 1
303	134,040		1,456		116	_	-	-		2,075	611	91
81	32,915	16	127		22	-	-	-	-	-	-	1
50 50	$\frac{18,575}{23,795}$	$\frac{6}{8}$	131 86	2	18 8	-	_	_	-	-	-	$\frac{2}{3}$
42	$\frac{23,795}{21,515}$	28			10	_	_		5	1,350	91	. 4
9	3, 555				54	-	_	-	-"	325	-	5
5	2,800	10	102	1	4	_	-	_	_	400	_	6
66	30,855	27	328		_	_	_	_	_	_	520	7
001	50,000	41	1,20	- 1		,		1	-	1	1 020	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Ha For		Blé i	r forage - 'Inde rager	OTHER : CRO A UT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota – Pom de ti	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	Ontario—con.								
92	LENNOX & AD-	76,708	92,899	2,574	19, 268	615	1,346	2,976	311,560
1	Lennox	49,841	63,152	1,865	14,797	169	578	1,618	162,096
2	Adolphustown	3,075,	4,255	134	1,339	3	60	92	7,205
3	Amherst Island Ernestown	$\frac{4,226}{16,825}$	5,107 $21,443$	$\frac{124}{702}$	$\frac{972}{6,303}$	5 63	$\frac{24}{163}$	$\frac{108}{521}$	$9,302 \\ 61,376$
5	Fredericksburg N.	6,970	9,407	173	925	18	43	242	24.083
$\frac{6}{7}$	Fredericksburg S	$\frac{6,201}{12,544}$	8,267 $14,673$	$\frac{412}{320}$	$\frac{3,272}{1,986}$	38 42	93 195	201 454	20,084 $40,046$
8	Richmond	36,867	29,747	709	4,471	446	768	1,358	
9	Abinger Ashby Denbigh	2,158	1,789	19	90	12	19	138	13,719
10	Anglesea Effingham Kaladar	2,094	1,919	9	34	16	10	151	15,928
$\frac{11}{12}$	Camden E	$16,584 \\ 6,031$	$19,660 \\ 6,379$	561 120	$\frac{3,729}{618}$	$\frac{175}{243}$	438 301	709 360	82,391 $37,426$
93	LINCOLN	42,667	55,823	2,043	15,886	4,176	7,863	1,603	144,423
1	Caistor	8,327	9,585		2,778	558;	795	111	7,819
3	Clinton	$\frac{4,272}{11,060}$	$\frac{6,558}{11,980}$	287 445	$\frac{2,427}{2,798}$	$\frac{395}{1,472}$	833 $2,454$	$ \begin{array}{r} 215 \\ 231 \end{array} $	19,380 $13,060$
4	Grantham	[3, 269]	5,605	78	277	700	1,497	266	27,853
5 6	Grimsby S	$\frac{2,732}{5,052}$	$\frac{3.547}{5,674}$	$\frac{220}{244}$	1,566 1,294	42 411	$\frac{63}{582}$	98 91	8,632 $7,524$
7	Louth	3,185	5,455	168	766	285	631	268	26,047
8	Niagara	4,770	7,419	276	3,980	313	1,008	323	34,108
94	LONDON C	7	7	-	-	1	1	6	950
95	MIDDLESEX E	40,299	62,509	9,241	95,569	1.601	3,794	1,453	283,128
1	Dorchester N	8,376	13,473	3, 197	22,460	182,	431	286	41,120
3	London	$\frac{13,493}{7,975}$	$\frac{19,920}{12,724}$	2,327 1,523	$\frac{23,462}{16,717}$	$\frac{649}{623}$	$\frac{1,506}{1,445}$	293 242	117,498 $46,748$
4	Westminster	10,455	16,392	$\frac{1}{2}, \frac{3}{191}$	32,930	147	412	632	77,762
96	MIDDLESEX N	30,925	43,554	3,728	37, 927	940	2,510	1,242	144, 295
1	Adelaide	6,050	9,320		8,733	79	259	195	22,208
2	BiddulphL	5,786 5,571	7,518 $8,932$	454 871	5,123 9,675	$\frac{65}{149}$	125 675	233 323	24,890 $43,340$
4	McGillivray	$\frac{3.371}{5.790}$	7, 134	565	6.070	396	800	231	26,883
$\frac{5}{6}$	Williams E	$\frac{3,689}{4,039}$	5,456		4,148	97	296 355	113	11,705
97	MIDDLESEX W-O.	32,956	5,194 $51,731$	595 3,344	4,178 $20,524$	$\frac{154}{316}$	821	147 2,507	15, 269 333, 479
1	Caradoe	9.822	14,914	827	4,610	61	181	1,578	208,558
2	Delaware	4,052	6,034	696	3,614	26	60.	362	56,954
3	Ekfrid Metcalfe	$\frac{7,882}{4,700}$	14,203 7,538		5,183	135	378	212	25,718
5	Mosa	$\frac{4,700}{6,500}$	9,042	575 565	$\frac{4,675}{2,442}$	36 58	57 145	$\frac{145}{210}$	18,539 $23,710$
98	MUSKOKA	33, 827	38, 355	267	1,463	284	473	1,427	192, 646
1	Baxter, Freeman &	-							
2	Gibson Brunel	$\frac{761}{1,734}$	878 1,957	$\frac{-}{26}$	164	13	$\frac{-}{20}$	41 ¹ 98.	$\frac{3,480}{11,065}$
3	Cardwell	954	1,214	-	_	-	-	34	4,283
4	Chaffey	2,5521	2.838	28	143	64	100	127:	17,353

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	ops	Н	BACCO	То	AX	FL	R FIELD		NIPS	Tur
No.	GRAINE DE TRÈFLE	GRAINE D'HERBE		Hor	A BAC	Т	N	L	TRES INES		ETS	Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вс. во.	AC.
	517,483	44, 172	16	-	290	-	312	37	1,379	117	39,453	116
2 3 4 5 6 7	284,653 18,402 14,250 108,266 49,121 29,101 65,513 232,830	37, 191 3, 194 8, 624 10, 893 6, 448 2, 096 5, 936 6, 981	- - - - - - - 16	-	240 - - 240 - 50	-	166 30 81 22 - 33 - 146	21 5 10 3 - 3 - 16	760 189 39 190 124 41 177 619	$ \begin{array}{c} 68 \\ 17 \\ 5 \\ 22 \\ 11 \\ 3 \\ 10 \\ 49 \end{array} $	16,579 4,400 110 6,741 2,660 850 1,818 22,874	47 15 1 15 8 3 5 69
9	-	840	-	-	-	-	-	-	68	11	1,718	6
10	-	- }	-	-	10	-	-	-	3.5	4	4,914	18
	213, 146 19, 684	5,649 492	- 16	-	40	-	146	16 -	444 72	$\frac{24}{10}$	10,627 $5,615$	24 21
93	169,886	498.007	-	-	28,020	26	66	7	7, 551	478	12,206	44
2 2 3 4 5 6 7	40, 139 13, 282 57, 849 18, 210 5, 460 14, 561 9, 860 10, 525	280, 169 4,731 150, 000 2, 178 6,088 49, 021 620 5, 200	-	-	28,000	1	18 -42 - - - 6 -	- - 1	457 1,341 410 2,184 547 322 1,405 885	30 109 40 29 85	290 2, 245 219 4,857 1, 200 370 550 2,475	1 6 2 17 4 2 2 10
94	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	~	-
95	34,438	5,871	-	_	-	-	61.5	57	14,926	914	513, 236	991
$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	1,180	4,806 1,008 60	- - -	-	-	-	208 400 7	25 32	1,772 6,633 3,514 3,007	$\frac{498}{220}$	158,810 132,645 135,246 86,535	335 254 223 179
96	252,817	13, 206	-	-	-	-	3, 283	412	14,768	877	113,726	234
2 3 4 5 5	10,486 $30,063$ $101,717$ $36,948$	2, 118 2, 762 408 2, 546 1, 290 4, 082	-	-	- - - - -	-	35 432 390 1, 664 650 112	41 51 211 87	657	275 178 212 38	3, 180 40, 905 23, 960 38, 645 3, 065 3, 971	8 90 40 73 8 15
97	277,911	5,861	30	- '	5,052	5	168	13	7,370	483	75,642	180
5 2) 3) 4	15,206 71,620 27,350	528 420 861 1,086 2,963	30 - - - -		4,052 - - 1,000	4 - - 1	- 74 - 94	Q 4	2, 306 1, 323 1, 675 1, 058	72 103 84	42, 101 19, 360 3, 077 6, 891 4, 213	106 4-7 7 15 8
98	36	2,420	5	-	495	1	178	15	791	67	69,730	250
1 2 3 4		_ 150 _ _	_ _ _	-	- - - -	- - - -	-		- 46 20 75	6 1	200 8,005 2,630 7 ,637	1 32 8 25

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Ha- For		Blé i	R FORAGE O'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURR	PS RES	Pota Pom De ti	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	в U . во.
	Ontario-con.								
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	MUSKOKA — con, Draper, Franklin & Sinclair, Macaulay, MeLean & Ridout, Medora & Wood, Monek, Morrison, Muskoka, Oakley, Ryde, Stisted, Watt	2, 279 2, 179 2, 179 2, 412 1, 637 2, 167 2, 565 2, 106 1, 479 999 1, 438 3, 273 1, 687 3, 555	2,386 1,991 2,497 999 2,037 3,709 2,923 2,030 717 1,587 4,300 1,567 4,725	5 15 9 26 10 14 16 36 - 20 19 43	18 50 58 167 91 86 46 230 - - 114 107	3 7 1 1 38 17 - 34 98 - - 8	7 8 4 1 65 76 - 73 107 - -	103 90 101 67 113 100 115 73 52 67 99 69 78	15, 929 9, 954 16, 435 5, 607 10, 785 13, 682 25, 770 7, 865 5, 943 9, 490 15, 395 9, 901 9, 709
99	NIPISSING	51,732	68,598	50	423	354	471	3, 110	437,341
1 2 3 4 5	Airy Anglin, Deacon & Lister Appleby & Hawley Armstrong, Beau- ehamp & Bryce Awrey, Dryden & Hagar	- 442 600 591 669	- 372 925 815 1, 142	6	28	-	-	- 39 31 59 26	5,610 2,870 9,641 3,079
6	Bastedo, Gibbons & Crerar	784	988	_	-		-	36	7,997
7 8 9 10 11 12 13	Benoit, Maisonville & Otto. Bonfield. Bonis & Bowyer. Boulter. Bowman Brethour. Broder.	3, 938 	4.587 - 184 - 8 276 805	- - - -	-	- - - - 8 51	- - - 7 61,	$ \begin{array}{r} 1\\173\\-\\9\\4\\25\\47 \end{array} $	60 20, 212 1, 663 211 3, 874 4, 915
14 15 16 17	Brower Bucke Caldwell Calvert, Sherring &	298 3,909	380 6,000		-	15	28 14	42 164	5,890 23,888
18 19 20 21	Mortimer	1,540 971 -	1,914 783		-		- - - -	58 69	10,905 10,345
22	Rathbun	418	550	-	-	_	-	62	7.891
23 24 25	Carr	$\begin{smallmatrix} -4\\4\\1.022\end{smallmatrix}$	1,59I		-		- - 1	- 89	14,360
26	Casimir, Hendrie & Jennings	925	1,433	-	-	-	-	33	3,892
27 28 29 30	Marter Charlton & Dack Chisholm Clara & Maria Cleland, Davis, Fal-	$ \begin{array}{r} 165 \\ 371 \\ 2,950 \\ 266 \end{array} $	185 597 4, 239 294	-3	- 23	19 9 -	- 40 10	23 39 127 24	3, 061 3, 786 24, 201 2, 096
31	conbridge & Me- Carthy Clergue, Walker &	8	14	1	4	_	- 1	-	-
32	Taylor	146	290	- 1	-	-	-	4	327
33 34	Cosby & Mason	$\frac{910}{213}$	$\frac{1.260}{297}$		_	_	_	36 16	$\frac{4,221}{1,530}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	-		R FIELD OOTS	FL	.AX	Те)BACCO	Н	lops	Grass seed	('LOVER SEED	
Nav _	ETS		TRES	L	IN	Т	ABAC*	Но	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE FRÈFLE	No.
AC.	Bt*. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
12 10 10 12	3,539 3,421 1,950 3,191	8 3 1 3	106 55 22 33	1 9 -	108 - -	-		- - - -	-	115	- - -	5 6 7 8 9
11 26	$\frac{3,495}{5,983}$	8 10	69 75	1	35 16	1'	480	_	_	605	_	. 10
23 34	7,800 $11,618$	1 6	10 100	_			- }	_	_	_	_	11 12
9 6.	$\frac{1,425}{1,95}$	3	50	_	_ :	- ;	-	-	-	-	_	13 14
6† 15	$\frac{1,43}{4,475}$	$\frac{2}{6}$	16 54	- 1	9	-	-	_	-	_	- 30	$\frac{15}{16}$
10	990	4	57	1	6		-			1,550	-	17
344	68,942	89	965	4	88,	11	2,247	-	65	23,858	2,687	99
-	-	_	-	- ,	- /	-	_	-	-	-	-	1
9	2,910	_1	11	-	- 1	_	_	-	_	3,300	- 25	$\frac{2}{3}$
13	3,210	8	84		-	1	225	- 1	-	_	_	4
3	400	- 1	-	_	-	-		- 1	_	90	_	5
7	534		_		-					_	-	6
-	-	-	-		-		-	-		- '	_	7
- 2	294	-	_		- ;	_	- 1			_	_	8 9
1	200 161	1	2	-	- 1		-	_		_	_	10 11
3 1	200 59	_		_	- (- }		-			1,800	13
16	$\frac{1}{625}$	10	150		1	-	_			_	_	14 15
5	865	2	16	1	23		50			1,265		16
18	3,850	-3	23	_	-		_	_]	-	=	_	17 18
-7	2,200	-	**	_	_		- 1	_ ;	_	_	_	19 20
8	698		1'	_		-	-	-	30	1,220	496	21
-	_			_		-		- }	W-10			24
5	678	4	- 36	-	_	_	_ +	-	_			$\frac{23}{24}$
12	2,292	2	27	-	-]	2	$\bar{2}63$		2.,	3,905		25
3	676		2	1	-	- 1	- ,		_			26
1 20	575^{1} 5.215	·)	16	1	-6		- 1			2,242		26 27 28 29
3	190			-	-	-	- 1				wine.	29
-	-	-	-	-	- '	- 100	-			-	-	30
-	27	- '	2	- '		- '				-	~	31 32
3 2,	660 125j	- 1	- - 4,	- 1	_	-					-	32 33 34

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Ha For		Blé i	OR FORAGE D'INDE RAGER		RES OLTES	POTATE POME	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
	NIPISSING—con.								
35	Dundonald, Evelyn, German & Matheson	_	_	_	_	_ '	_	-	-
36	Dunnet & Ratter	2.319	3, 312		12		4	83	10,096
37 38	Dymond Evanturel	1.612 380	$ \begin{array}{r} 2,167 \\ 629 \end{array} $		_	_	-	94 40	16,797 $6,708$
39	Ferris	2,471	3,040		82	-	-	135	16,771
40	Field, Grant & Bad-	1,527	1,685	2	4	_ !	_	69	5, 090
41	Firstbrook & Barr	1,327	1,000		-		-	7	685
42	Garson & Neelon	982	1,276		-	-	-	104	13,990
43	Glackmeyer Gooderham & Osborne	48	46	_	-	34	68	$\frac{1}{2}$	444 50
4.5	Gowganda Mining							- 1	90
46	District	3, 144	3,848	-	_	-	-	169	29, 453
47	Harley	697	971		1	58	73.	63	9,285
48	Haultain, Knight,					i			
	Morel, Rankin, Tyrrell & Van Hise.	_ [_	_	_	_	_	_	_
49	Head	383	455		_	-	-	24	2,747
50	Henwood & Kerns	1,109	1.679		_	74	79	68 38	11,516 $7,295$
$\frac{51}{52}$	HilliardHislop, Munro, Play-	383	539	-	_	14	19	90	1,290
	fair & Guibord	_ 1	-	-	~	-	-	_	-
53 54	Hudson Hugel	$\frac{443}{1,245}$	$599 \\ 2,374$		_	_	_	30 49	4,221 6.652
55	Hunter	1,210	-,011	-	_	_	-	_	-
56	Hutton & Creelman	107	100	-	_	-	-	- : 19	9.795
$\frac{57}{58}$	Ingram & Pense James	107	190	_	-	_	_	19	2,735
59	Kirkpatrick	1.671	2,627		-	-	-	40	4.412
$\frac{60}{61}$	LauderLebel.	120	125	1 -	_	!	_	14	1.800
62	Lorrain & South Lor-	_	_					ĺ	
60	rain	-	_	-	-	-	-	22	2,800
63	Lyell, Murchison, Cross Lake, Dick-					1			
	son. Preston &			1				20	4 007
64	Clancy McKim	537 724	$\frac{379}{1,113}$		_	_	_	28 33	4, 237 4, 595
65	Macpherson & Loudon	1,095	1.472		-	-	-	43	2,527
66	Martland	867	1,315		-	5	5	59	7,165 $4,067$
67 68	Mattawan Milner	564	616	_ :	_	_	_	27	4,007
69	Pacaud	36	56		-	2	3	5	275
70 71	Papineau Peck	1,703	1,610		_	_	_	117	13,831
$\frac{1}{72}$	Phelps	42	48	-	-	-	- i	4	690
73	Phelps	224	295	-	_	-	-	11	3,060
74	Robiflard, Savard & Sharpe	258	291	_	_	_	-	, 26	3,308
75	Sabine	114	118	-	-	-	-	9	1,247
76 77	Scollard	$\frac{58}{2,602}$	$\frac{113}{3,688}$		122		- 1	8 171	$900 \\ 28,436$
78	Stewart & Mulock	- 1	_	_	-		-	-	-
79	White	- 1	-	- 10		66	71	226	28,881
80 81	Widdifield Larder Lake Mining	1,953	1,919	19	147	1 00	(1)	220	20,001
	Division	12	12	-	-	-	-	1	135
82	Temagami, French River & Nipissing	1		1					
	I R	46	47	- 1	_		_ !	32	3,915

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur:	-	Re At	R FIELD		LAX — JIN		DBACCO ABAC	-	OPS — BLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED ——————————————————————————————————	No.
AC.	В(,	AC.	TON.	AC.	BU,	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	TRÊFLE	
	BO.				BO.							
	-					1						35
10 12	2,807 $3,225$	2	7 11	-	- 3 2	2	385	=	-	3,950 208	=	36 37
4 17	1,175 $2,158$	<u> </u>	19 45	=		- 3	822	- 1	-	200	=	58 39
	2,100	-		_	_	_			_	_	_	44)
- 2	523 150	-	-	-	_	-	_	- '	_	-	_	41 42
2 5	645	-	-	_ '	-	-	-	_	_	171	54 -	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	45
10 4	$\frac{1,700}{1,044}$	- 1	$\frac{2}{36}$	_		-	_		-	3,300	_	46 47
	-,									1		
-	_	_	-	- 1	- -	_			_	-	_	48 49
14	$\frac{350}{1,060}$		-	_	-	_	_		-		_	50 51
_	_	_	_		-			-	_	- 1	_	52
13, 1	$\frac{2,279}{720}$	_1	11	-	- 1	_	_	_	10	140 987	100	
-	_	_ '	-		_		_	-	_	-	_	55 56
2	296 -	-1	11	-	-	_ ,	_		_	1	-	57 58
4 1	$\frac{800}{1,000}$	-	-	-	_	_1	60 -	-	_	_	12	60
-		-	-	-	-	-		-	_	-	_	61
4	1,660	-	-	- ;	-	-	-	-	_	-	_	62
	00*											
3 6	825 2,126	-,	29	_			- 940			_	200	
3	145 300	- 1	- 1	_	1		342 -	-	 	2,750	-	65 66
1	200 - 20	1	.5 	= :	-		-	-		-	-	67 63
1 20	$\frac{20}{3.718}$	-	4	=	-	_	_	-		-	_	69 70
3	245	- 1	- 19	= ;	-		_	-	_	_	_	71 72
4 6	750 767	1	13	_	_	_	_			100	-	73
.5 -	2, 190	-1		-	-	_	-	-	-	100	_	$\frac{1}{75}$
12	3,530	13	81	1	11	_		-			-	77
- 34	4,317	- 28	310	-	_	-	100	-		30	_	74 75 76 77 77 79 8
-	15		- 1	_ '	_	_	_	_		_	_	81
2	150		-	_	_		_	_	-		_	52

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HA	-	-	R FORAGE	OTHER CRO	PS -	Рота	-
No.	Districts	Fo	IN		'Inde rager	Aut Réco Fourra	LTES	Pom DE TI	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви. — во.
	Ontario—con.								
100	NORFOLK	49, 212	73,858	4,492	44,015	1, 119	2,942	3, 071	279,472
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{array} $	Charlotteville Houghton Middleton Townsend Walsingham N Walsingham S Windham Woodhouse	5,394 3,778 5,756 10,237 4,260 4,159 8,644 6,984	8,083 5,065 7,933 15,896 6,768 7,007 11,490 11,616	$\begin{array}{c c} 142 \\ 1,160 \\ 1,225 \\ 350 \\ 116 \end{array}$	2, 086 1,017 18, 765 9, 952 2, 960 858 7, 218 1, 159	27 24 120 571 36 19 240 82	28 30 287 1,382 114 22 856 223	408 205 414 623 297 152 718 254	36,447 17,182 38,530 57,668 27,654 11,461 62,070 28,460
101	NORTHUMBER- LAND E	35, 061	51,401	3,683	28, 814	294	602	2,419	259,845
1 2 3 4 5	Brighton	6, 185 6, 095 6, 891 6, 812 9, 078	$\begin{array}{c} 9,460 \\ 8,081 \\ 9,969 \\ 10,292 \\ 13,599 \end{array}$	464 562 496 713 1,448	2,183 2,622 2,332 6,170 15,507	17 12 93 51 121	54 40 107 93 308	537 485 541 408 448	54,987 51,887 59,633 51,487 41,853
102	NORTHUMBER- LAND W-O	22,572	30,899	1,967	14,345	232	428	1,491	161,978
1 2 3	Alnwick	$\begin{array}{c} 2,343 \\ 9,525 \\ 10,704 \end{array}$	3,301 12,592 15,003	220 878 869	1,159 $6,789$ $6,397$	86 76 70	155 145 128	154 757 580	16,146 82,786 63,046
103	ONTARIO N	35,654	48,730	2,200	19,835	235	647	2,619	260,997
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara. Rama. Seott. Thorah Uxbridge.	7,923 9,876 3,205 5,140 5,016 4,494	11,721 12,638 3,550 7,801 7,340 5,680	650 146 38 456 182 728	6,315 1,108 175 5,365 1,474 5,398	132 18 3 10 9 63	355 85 7 20 13 167	387 272 125 411 161 1,263	46,538 29,671 12,527 41,878 19,799 110,589
101	ONTAR10 S	31,751	48,683	3,862	41,107	329	739	1,683	159,252
1 2 3 4 5	Pickering Reach	$10,646 \\ 8,740 \\ 1,336 \\ 5,541 \\ 5,485$	15,517 14,284 2,371 7,620 8,891	1,350 1,005 73 596 838	13, 228 10, 452 340 8,071 9,016	$ \begin{array}{r} 165 \\ 74 \\ 10 \\ 29 \\ 51 \end{array} $	363 149 30 80 117	573 523 56 218 313	48,787 51,603 6,315 22,941 29,606
105	OTTAWA C	-	-	_	-	-		-	-
106	OXFORD N	36,512	61,764	9,352	82,736	849	2,023	1,773	211,409
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E. Zorra E. Zorra W-O.	4,024 8,572 6,753 9,560 7,603	5,942 13,478 12,117 16,718 13,509	1,297 $2,286$	11,478 13,043 13,386 31,034 13,795	115 104 210 288 132	250 190 603 663 317	206 411 313 461 382	22,773 43,755 42,054 53,323 49,507
107	OXFORD 8	31,431	55,789	13,660	155,441	2,064	5, 286	1,477	154,022
1 2 3 4 5 6	Dereham Norwich N Norwich S Oxford E Oxford N Oxford W-O	8,651 5,318 4,722 5,636 3,348 3,756	19,496 8,242 7,115 8,365 6,251 6,320	1,823 1,343 1,749 [-1,695]	58,631 24,140 15,040 21,064 14,834 21,432	595 347, 122 379 185 436	1, 341 954 322 993 546 1, 130	366 213 250 231 149 268	35, 192 23, 223 22, 351 25, 153 18, 651 29, 452

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	OPS BLON	_	BACCO		-	Fr. Li	OTS TRES INES	R00 - Атт	-	Tur - Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	Bt'.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
-								+				
16	1,344,995	148,030	-	-	-	-	168	13	8,200	592	238,072	631
)	111,758 64,350 60,160 231,325 134,252 234,668	3,360 100 360 $2,730$ $2,671$ 470	-		- - - -	-	- - - 86 28. - 5	- - 6 3 1	615 155 365 3,156 367 418	53 19 40 227 25 24	21,140 1,314 15,860 50,270 14,865 1,865	53 7 52 113 36 5
	225,450 $283,037$	$\frac{15,452}{122,887}$		_	-	-	$\frac{10}{39}$	1	$\frac{1,809}{1,315}$	133 71	123,066 9,692	328 37
) 16	790, 100	6,222	4,900	10	_ '	_	567	48	2,869	233	1,052,422	1,786 _f
2	222, 663 178, 011 229, 952 111, 662 47, 812	$1,081 \\ 1,120 \\ 1,997 \\ 768 \\ 1,256$	4.700 200 	8 - 2 -	-	- - - -	30 157 246 134	- 4 13 19 12	468 614 506 516 765	47 52 39 55 40	132,365 251,172 29,085 473,894 165,906	240 380 58 763 345
10	324,958	6,144	_	_ '	- ,		121	16	7,491	555	777,384	1,554
	38,853 102,327 183,778	$\begin{array}{c} 600 \\ 3,881 \\ 1,663 \end{array}$	-	-	- - -	-	26 23 72	3 3 10	$\begin{array}{c} 514 \\ 2,759 \\ 4,218 \end{array}$	43 177 335	127,872 390,732 258,780	256 775 523
16	819,321	7,134	_	-	_	- 1	872,	81	10,159	906	1,770,492	4,110
)) 	$\begin{array}{c} 349,297 \\ 96,880 \\ 2,160 \\ 226,514 \\ 87,420 \\ 57,050 \end{array}$	$1,601 \\ 2,451 \\ -1,360 \\ 1,440 \\ -279$	-	-	-	-	143- 264 61 ¹ 318- 22 61	$ \begin{array}{c} 14 \\ 27 \\ 6 \\ 25 \\ \hline 7 \end{array} $	3,328 $1,043$ 78 917 $1,546$ $3,247$	$\begin{array}{c} 270 \\ 81 \\ 10 \\ 70 \\ 194 \\ 281 \end{array}$	12,295 $529,590$	1,379 386 35 1,113 310 887
16	697,292	13,860	14		-	-	1,329	110	34,368	2,231	1,767,045	4,067
3	239,356 161,383 59,951 104,724 131,878	$6,454 \\ 876 \\ 2,130 \\ 1,850 \\ 2,550$	14 - - - -	-	-		277 928 - 58 66	23 78 - 5 4	$\begin{array}{c} 14,691 \\ 5,716 \\ 499 \\ 7,136 \\ 6,326 \end{array}$	982 465 39 375 370		1,289 1,408 279 589 501
1(-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
16	20,516	4,712	5	-	-	-	1,038	88	37,664	2,230	1,429,566	3,086
	1,770 17,846 900	1,920 142 $2,650$	- - 5 - -	-	- - - -		34 - 3 821 180	2 - 78 8	5,026 $10,513$ $4,426$ $12,713$ $4,986$	333 656 234 673 337	365, 081	
10	61,858	14,367				-	12	1	20,357	1,001	534, 182	1,010
ļ	10, 250 11, 651 32, 179 7, 178 - 300	1,897 9,576 2,100 150 - 641]	-		-	-	12	- 1	5,149 3,837 873 5,486 2,078 2,934	212 177 57 277 103 148,	54,973 $26,023$ $94,851$	208 110 70 211 147 264

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HA	Y	Corn fo	R FORAGE	OTHER CRO		Рота	TOES
No.	District4	For	N		O'INDE RAGER	AUT RÉCO FOURRA	LTES	Pom DE TE	
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
108	PARRY SOUND	42,559	49,308	105	584	189	271	2,051	288,963
$\frac{1}{2}$	ArmourBethunc & Proudfoot.	$\frac{2,298}{982}$	$\frac{2,826}{820}$	2 1	6	13	23	114 51	16,694 7,205
3 4	Burpee & Hagerman Burton, Harrison &	1,494	1,404	~	-	28	33	58	6,927
5	McKenzie	628	684	-	-	2	2	30	3,250
6	Shawanaga Chapman	$\frac{1,349}{2,184}$	1,602 3,118	17 2	98 10	16 8	$\frac{25}{10}$	75 68	10,787 $10,801$
$\frac{7}{8}$	Christie Conger & Cowper	$\frac{1,071}{272}$	$\frac{1,507}{289}$	-1	10	2	3	$\frac{52}{14}$	7,821 1,916
9 10	Croft Ferrie & Lount	1,307 $1,508$	1,613 1,403	- 1	-	-	-	47 48	6, 421 7, 805
11 12	FoleyGurd	$\frac{1,348}{2,017}$	$\frac{1,314}{2,355}$	8	35 -	-	-	54 64	$\frac{6,450}{9,860}$
13 14	Hardy, McConkey & Patterson	$\frac{1,077}{4,339}$	1,632 6,029	- 9	91	_	-	$\frac{47}{203}$	$\frac{5,044}{36,056}$
15 16	Himsworth Humphrey Joly & Laurier	1,599 1,707	1,856 1,510	1	10 10	16 -	8	38 80	5, 283 11, 450
17 18	Machar Mills, Pringle & Wil-	1,874	1,869		24	-	-	85	12,109
19	son	$\frac{1,941}{1,123}$	$\frac{2,463}{1,507}$	8	- 34	-	-	83 64	10,751 7,113
$\frac{20}{21}$	McKellar	$\frac{2,009}{1,919}$	$\frac{2,214}{1,839}$		5 4	$\frac{1}{20}$	35	76 100	8,458 $14,476$
22 23	Monteith Mowat	$\frac{671}{76}$	620 82		12	-	-	32 15	2,915 967
24 25	Nipissing Perry	124 $1,424$	238 1,243		- 36	-	-	81 80	12,697 10,955
26 27	Ryerson	$2,734 \\ 996 \\ 2,335$	3,357 1,038 2,664	19 - 18	71 - 122	1 1	1 5	106 47 158	16,200 $6,164$ $24,679$
28 29 30	Strong Wallbridge Dokis I R.	73	120		-	-	-	36	2, 151
31	Henvey Inlet & Lower French I R.	20	23	_	_	50	70	20	2,587
32	Maganatawan I R	60	69		-	30	53	25	$\frac{1}{2}$, 971
109	PEEL	44, 632	58, 363		37,155	1,436	3, 252	3,608	374,608
$\frac{1}{2}$	AlbionCaledon	$7,234 \\ 7,996$	9,593 $10,088$	193	2.721 2.571	201 156	416 456	739 $1,064$	70,990 141,227
3	Chinguacousy	14,015, 12,296	19,669 15,271	1,307	14,935 14,646	405 524	1,068	324 1,350,	31,274 $120,385$
5	Toronto Gore	3, 091 48, 240	3,742 80,792		2, 282 45, 463	150 514	296 1,056	1 632	10,732 $214,701$
1	Easthopen	6,873	11,825		5,430	112	198	313	40,321
3	EfficeElma	$\frac{10,759}{13,100}$	$\frac{18,854}{21,513}$	497	5,404 18,710	61 200	$\frac{157}{376}$	456 324	61,340 $45,398$
4 5	Mornington	8,689 8,819	$\frac{14,021}{14,579}$	881	$\frac{8.447}{7.472}$	83 58	227 98	$\frac{245}{294}$	$\frac{29,174}{38,468}$
111	PERTH 8	45, 939	73,686	4,372	48,345	1,028	2,445	1,601	220,345
1 2	BlanchardDownie	7.880 8,981	13,093 15,285	1,098 1,136	10,142 13,932	$\frac{427}{146}$	1,036 420	261 383	40,066 53,148
3	Easthope S Fullarton	5,303	8,324 9,837	247 S21	2.015 9.748	381 191	115 392	204 191	22, 928 25, 876
5	Hibbert	6,213 $6,738$ $10,824$	9, 583 17, 564	592	$\frac{6.016}{6,492}$	117 109	$\frac{207}{275}$	213 349	30, 332 47, 995
		,	,						,

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No	CLOVER SEED ——————————————————————————————————	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	OPS BLON	-	ACCO BAC		-	FL L	OTS RES	OTHER ROO AUT RACI	-	TUR NAV
	TRÊFLE	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC,	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.
	700	4.7.1	~		170			c	-1-	90	112 001	170
	599	4,764	27	_	150	-	55	6	515 46	28 5	113, 285 11, 980	459
	_	=	_	-	=	-	_ !	-	6 2	- 1	4,925 605	16 7
t	_					_		_	25	1	305	3
	_	_	_		_	_	_	_			2,487	10
ţ	-	240	- ;	- 1		-	11	1	7 3	_ :	$\frac{4,625}{3,700}$	20 13
	-	-	-	-	_	-	_ '	-	= 1	= !	$\frac{150}{1,408}$	2
1	-		_ ,	-	_	-	_ '	-	- 1	_	$\frac{2.485}{-}$	_6
i	-	360	- :	-	150	- 1	7	1	2	1	1,922	19
	- 150	_	- '	-	-	_	_ '	-	18	-4	950 $12,110$	40
1	_	_ '	_	- 1	_	- : - :	-	-	_	_	530 2,800	8
	400	440	-	-	-		-	-	10	- '	7,760	31
1	49	$\frac{1,452}{21}$	_	_	-	_	- (-	$\frac{20}{20}$	$\frac{2}{2}$.	$\frac{2,515}{-}$	25
2	_	_	17	_		- ;	1	-	48	-1	$\frac{1,065}{9,705}$	7 43
. 2	-	_	_	-	_	_	- 1	-		=	360 90	6 ¹
2	_	390	-	- 1	- !	-	3	-	$\frac{141}{29}$	5	$\frac{2,535}{11,350}$	$\frac{14}{35}$
2 2 2	_	_	- 10		_	- :	6 6	- <u> </u>	17 80	1	$\begin{bmatrix} 10,540 \\ 3,170 \end{bmatrix}$	$\frac{35}{16}$
. 2	_	1,861	-	-	_	-	21	_3	34	_1	13,030 230	$\frac{50}{3}$
3	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	-	-	- ,
3	_	- 1	_	_	-	-	- '	- ;	_	- 1	13	-
10	363,591	6,788	-	-	-	-	484	4.5	23,692	1,402	362,611	822
	80,353	750	-	-	-	_	36	41	3,315	253	67.312	159
;	91.926 92.971	$\frac{-}{5,908}$	-	-	_	_	$\frac{37}{211}$	14	$\frac{5,230}{6,586}$	351 312	158,310 90,825	203
;	74,750 $23,591$	130	_	_	-	-	$\frac{101}{99}$	14 9	$\frac{7,286}{1,275}$	386 70	=40,049; $=6,115$	$\frac{101}{19}$
110	2,055	11,370,	-	-	-	-	3,268	274	40, 173	2,135	461, 567,	952
	1,440	1,249	- (-	-	-	76	8.	8,533	460	86,546	201
:	60	4,221 1,540	-	-	-	-	2,562 94	206 6	5,3×7 11,746 5,81×	$\frac{405}{649}$	68, 874 124, 267 52, 980	117 215 119
:	$\frac{15}{540}$	\$92 3,468		- 1	-	- }	105 431	48	5,689	$\frac{318}{312}$	131,900	237
111	34,456	23,623	491	1	-	-	4,959	600	15 , 000	2,451	941,021	1,964
	25,325 1,410	$\frac{1.781}{1.931}$	_	_	-	-	$\frac{2,315}{600}$	338 50	$\frac{7.344}{10,303}$	422. 533	$245,645 \\ 172,785$	$\frac{458}{357}$
:	3,760 $2,100$	1,351 190 1,203	- 25	_	-	- !	230 17	26 1	2,712 6,375	150 350	85,975 206,741	187 419
:	2,100 1,210 651	10,655 7,560	466	1	-	-	124 1,673	15 170	9,313 8,481 9,785	472 494	116,340 114,132	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY For		Corn for Blé d Fouri		OTHER I	PS RES CTES	POTAT	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Ontario-con.								
112	PETERBOROUGH E	30,495	39,382	2,316	22,975	271	552	1,768	174,991
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel Belmont & Methuen Chandos Douro Dummer Otonabee	866 4,678 4,428 2,177 5,013 4,601 8,732	578 7,479 6,329 1,495 6,504 5,698 11,299	503 242 31 360 439	118 5, 051 2, 089 215 3, 689 4, 299 7, 514	- 48 25 4 45 54 95	105 37 5 96 109 200	71 244 321 135 324 220 453	$\begin{array}{c} 6,765 \\ 27,910 \\ 33,198 \\ 10,483 \\ 25,767 \\ 22,820 \\ 48,048 \end{array}$
113	PETERBOROUGH W	19,441	24,753	919	7,962	239	505	1,146	118,444
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish Ennismore Galway Harvey Monaghan N Monaghan S Smith	258 2,837 1,521 2,138 2,577 2,362 7,748	169 3,435 997 2,681 3,193 3,762 10,516	70 28 111 174 91	8 308 98 1,233 2,159 458 3,698	- 9 - 58 71 5 96	16 107 137 14 231	13 153 76 123 310 132 339	1,400 19,929 6,743 15,267 26,933 17,864 30,308
114	PRESCOTT	82,039	116, 231	3,068	30,839	95	262	2,192	221,861
1 2 3 4 5 6 7	Alfred	$17,467 \\ 8,019 \\ 15,317 \\ 6,198 \\ 9,129 \\ 11,757 \\ 14,152$	21,351 11,742 24,049 12,198 9,920 14,647 22,324	198 1,078 6 623 213 340	913 2,083 11,514 6,143 1,472 2,610 6,104	10 12 30 1 2 35 5	48 60 85 3 7 52 7	260 283 469 329 196 359 296	15,708 24,658 51,436 47,362 20,240 30,828 31,629
115	PRINCE EDWARD.	41,723	54,389	3,582	19,344	936	2,571	1,967	164,172
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg	7,798 3,575 7,719 5,931 3,810 3,921 8,969	9,636 4,894 12,648 7,183 4,608 4,618 10,810	348 3 1,260 3 467 5 304 8 187	4,645 1,153 6,778 3,828 1,210 439 1,291	41 423 129 33 42	629 103 1,263 218 66 79 213	420 162 513 303 163 125 281	13,456 42,751 26,138 10,250 9,735
116	RENFREW N	50,998	61,16	1,610	11,848	88	118	1,965	187,942
1 2 3 4	Algona N & Wilberforce Algora S Alice & Fraser Brounley	5,779 1,127 6,736 7,697	5,52 $1,12$ $6,82$ $10,72$	$\frac{5}{8}$ $\frac{3}{171}$	983 6 $1,167$ $2,145$	4	-6	316 129 300 195	$11,043 \\ 30,514$
5 6 7 8 9	Pembroke Ross Stafford	$\begin{array}{c} 1,356 \\ 998 \\ 2,208 \\ 8,550 \\ 4,752 \\ 11,795 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,29. \\ 1,33. \\ 2,69 \\ 11,40 \\ 5,48 \\ 14,76 \end{array}$	0 40 1 106 3 193 6 126	845	$\begin{bmatrix} -13 \\ 13 \\ 6 \\ 25 \end{bmatrix}$	16 13	103 105 72 247 128 370	13,290 $7,353$ $27,965$ $12,133$
117		44, 191	45,25	1				2,208	
1 2 3 4	Bagot & Blithfield Brougham Brudenell	$\frac{1,110}{2,081}$	10,65 2,99 98 1,50	2 130 5 10	1,20 151	1 13	28		$\begin{bmatrix} 20,637 \\ 6,331 \end{bmatrix}$
5			1,97	5 -	_	_	_	268	29,246

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Туя	NIDE		R FIELD	E ₇	AX	/F.)D. GUO		[on.	GRASS	CLOVER	
NAV	_	Ατ	TRES	-	IN		DBACCO — ABAC		IOPS — UBLON	SEED GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÉFLE	No.
AC.	BU, 	AC.	TON.	Α(,	BU. 	Ac.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1,030	577.536	569	9.546	34	296	-	-	1	25	2,389	233, 295	112
$\begin{array}{c} 21 \\ 275 \\ 75 \\ 28 \\ 112 \\ 146 \\ \end{array}$	\$,91\$ 147,840 31,210 10,050 49,710 92,305	5 66 12 4 94 73	$\begin{array}{c} 31 \\ 1,128 \\ 207 \\ 29 \\ 1,626 \\ 875 \end{array}$	- 8 7 2 5 8	$\begin{array}{c} 3 \\ 76 \\ 74 \\ 16 \\ 30 \\ 61 \end{array}$	-	-	- - 1	- - 5 20	- 100 300 100 100	52,390 $4,250$ $ 15,100$	3 4 5
373	237, 503	315	5,650	4	36	-	-	_	-	1,789	$\frac{24,470}{137,085}$	
766	438, 428	360	5,361	12	128	-	-	-	-	2,740	304,476	113
4 96 6 79 122 118 341	1,870 44,815 1,073 43,890 73,525 71,420 201,835,	1 25 28 28 75 51 178	$\begin{array}{c} 2\\282\\24\\410\\1,096\\852\\2,695\end{array}$	- - - 3 - 6	-40 25 -63	-	-	-	-	400 - - - - 192 2, 118	71, 220 - 1, 546 38, 980 79, 630 113, 100	3 4 5 6
158	72,692	96	1,283	10	104	63	28,207	107	77,489	101,994	4, 175	
12 14 35 47 15 29 6	2,969 $6,205$ $16,330$ $27,396$ $6,590$ $10,701$ $2,600$	1 12 11: 37 17 9 9	6 131 101 680 229 43 93	1 2 3 - 1 2	10 35' 37 - 6' 10 6	10 22 22 2 5 21 1	6,018 1,012 11,681 710 1,559 7,056 180	2 12 - - - 2 91	809 6,900 - - - 2,409 67,380,	$\begin{array}{c} 20,240 \\ 15,327 \\ 27,762 \\ 3,170 \\ 2,270 \\ 7,545 \\ 25,680 \end{array}$	$\begin{array}{c} 60 \\ 2,150 \\ 1,150 \\ \hline -65 \\ 750 \\ \hline -\end{array}$	$\begin{pmatrix} 2\\3\\4 \end{pmatrix}$
55	17,684	152	1,963	11	98	11	10,260	43	28,051	26, 365	584, 738	115
11 3 10 10 2 3 16	4, 635 933 3, 393 3, 050: 465 888 4, 320;	40 6 39 36 5 6 20	562 95 620 315 83 76 242	1 3 5 - - 2	15 25 46 - 12	11 - - - -	10, 260	13 10 - - 20	$\begin{array}{c} - \\ 6,500 \\ 4,500 \\ - \\ 17,051 \end{array}$	2,045 3,681 2,251 2,368 114 9,337 6,533	135,628 41,176 182,126 102,139 27,310 14,677 81,682	1 2 3 4 5 6 7
135	39,577	72	759	56	538	2	598		23	6,833	50	116
15 1 11 31	3, 298 85 2, 888 15, 200	9 2 9	59 20 55 102	6 9 5	34 	-		-	_	180 285 1,169	- - -	1 2 3 4
8 29 7 28	695 	$ \begin{array}{r} 2 \\ -3 \\ 14 \\ 9 \\ 17, \end{array} $	$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \\ 25 \\ 213 \\ 50 \\ 208 \end{array}$	$-\frac{1}{2}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{9}{11}$	$\begin{bmatrix} -18 \\ 121 \\ 70 \\ 89 \\ 114 \end{bmatrix}$	1 - - 1 -	440 - - 108 50	-	20	287 - 2,325 2,587	50 - - - -	5 6 7 8 9 10
181	64, 663	98	953	31	354	-	50	-	108	5, 013	629	117
20 14 11 6 2 Vol. IV	5,885 7, 142 3, 070 1, 180 215 15506	7 15 1 3	70 151 6 16	1 1 - 2 -	5 5 21 - 1	-	- 1		46	2,270 5 757 -	310, - -	1 2 3 4 5

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY For		Blé i	R FORAGE D'INDE RAGER	OTHER F CRO AUTI RÉCOI FOURRA	PS RES .TES	POTAT POMM DE TE	IES
		AC,	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
6	RENFREW S—con. Grattan	3,734	4,125	214	1,207	65	68	219	18,891
8 9 10 11 12	Griffith & Matawat- chan. Hagarty & Richards. Horton Lynedoch McNab. Radeliffe & Raglan	1,688 2,821 5,069 662 7,791 2,539	1,074 2,690 6,630 517 8,881 1,832	9 33 435 - 606 19	56 234 3,600 - 4,066 52 230	2 10 46 - 41 2	10 102 - 67 2	91 307 160 49 312 162 100	7,882 35,279 16,802 5,401 32,276 20,438
13 118	Sebastopol	$\begin{bmatrix} 1,575 \\ 94,954 \end{bmatrix}$	1,400 131,882	7,911	78,248	526	941	5, 284	10,498 498,814
1 2 3 4 5 6	Cambridge	14,233 16,099 17,440 19,997 15,981 11,204	21, 264 23, 100 23, 412 26, 412 21, 477 16, 217	674 749 878 1,964 2,166	6,476 8,253 8,568 20,843 20,027 14,081	38 39 64 26 312 47	24 50 91 48 613 115	331 566 437 2,364 1,242 344	32,727 49,684 42,542 215,056 123,533 35,272
119	SIMCOE E	27,572	38,240	934	8,068	172	489	2,322	272,592
$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$	Matchedash	1,299 7,594 6,908 4,098 7,673	1,799 $11,619$ $9,636$ $5,851$ $9,335$	252 285 108	$\begin{array}{c} -2,379 \\ 2,943 \\ 1,055 \\ 1,691 \end{array}$		$\begin{array}{c} - \\ 150 \\ 256 \\ 16 \\ 67 \end{array}$	44 681 410 323 864	4,027 81,887 46,036 37,096 103,546
120	SIMCOE N	37,029	49,334	2,143	15,979	502	675	2,686	305,745
1 2 3 4 5	Flos. Nottawasaga. Oro. Sunnidale. Vespra.	7,130 11,115 8,783 4,963 5,038	10,669 12,677 11,754 6,394 7,846	567 721 525	787 4,264 6,641 3,019 1,268	378 25 64	$\begin{array}{c} 36 \\ 421 \\ 62 \\ 111 \\ 45 \end{array}$	319 768 728 448 423	35,848 87,175 90,815 43,638 48,269
121	SIMCOE S	25,237	36,341	1,457	15,388	391	1,351	2,268	246,919
1 2 3 4 5 6	Adjala Essa. Gwillimbury W-O. Innisfil. Tecumseth. Tosorontio	3,621 $4,462$ $3,935$ $5,744$ $5,454$ $2,021$	$egin{array}{c} 4,900 \ 7,128 \ 5,978 \ 7,707 \ 7,420 \ 3,200 \end{array}$	529 115 473 113	649 5,146 1,252 5,699 1,554 1,088	86 103 73 68	133 394 268 386 170	453 518 309 402 388 198	55,940 59,964 32,301 40,061 34,766 23,887
155	STORMONT	47, 177	79,075	5,349	52,195	240	462	2,012	212,434
1 2 3 4	Cornwall	12,648 12,096 12,449 9,984	22,619 $19,959$ $19,981$ $16,513$	1,626 2,1,457	13,676	35 85	80 178	606 421 511 474	61,184 48,573 53,977 48,700
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	21,879	17,170	34	68	1,291	1,806	2,443	331,862
1 2		96	128	-	-	-	-)	24	2,742
3	Langton, Mutrie, Sandford & Temple Aylesworth, Lash &	225	20		_	88	64	21	1,330
4	Eno v. (not inc) Barwick, Dobie & Mather	1,349 1,196	98:		-	-	-	48 43	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÊFLE	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	OPS BLON	_	ACCO BAC		AX IN	-	R FIELD OTS TRES INES	RO Au	-	Tur. Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
	170	72	_	_	_	_	-	-	29	3	3, 150	7
	_	~	-	-	-	-	_	-	-	_	30	1
	119	809	-	_	- 50	-	18	-3	$\begin{array}{c} 4 \\ 263 \end{array}$	$\frac{1}{23}$	10,655	$\frac{4}{27}$
1 1	_	1,030	62	-	- 1	-	148	10	$\frac{3}{396}$	40	$\frac{65}{31,754}$	$\frac{1}{79}$
1 1	_	70	-	-	-	-	109 48	8	8 7	2	605 690	5 4
	1,012	27,529	1,320	3	36,998	58	346	23	4, 118	387	348, 428	794
	20	155	1,300	3	1,975	4	4	1	10	2	1,800	4
	20 70	$\frac{1,844}{7,400}$	20 -	_	$15,027 \\ 1.556$	27 4	12 58	2	728 869	$\frac{48}{75}$	32,115 $83,954$	$\frac{80}{175}$
	192 710	$\frac{1,935}{1,028}$	-	-	490, 1,000	$\frac{2}{1}$	3 118	1 7	$\frac{699!}{1,338!}$	70; 94	134,515 $55,398$	$\frac{329}{121}$
	-	15,167	-		16,950	20	151	s'	474	98	40,646	85
11	82,758	2,769	20	- [1,468	3	41	6	2,893	226	468,083	,046
	16.002	1 90 5	-	-	-	-	12	1	$\frac{124}{650}$	13	9,005	31
	16, 993 3, 130	1,285 400		-	=	-	14	1	939	38 67	$147,033 \\ 138,027$	310 330
	14,100 48,535	$\frac{600}{484}$	20	_	$\frac{-}{1,468}$	3	12 6	$\frac{1}{3}$	200 980	20 88	$92,275 \\ 81,743$	183 192
12	356, 943	6,838	-	-	-	-	873	83	10,757	878	679,330	, 564
	131, 238	4,000	-	-	-	-	19	1	1.982	147	169,160	326
1	$\frac{44.874}{42,300}$	614 100	-	-	_	-	$\frac{229}{374}$	23 38	$\frac{3,550}{2,334}$	$\frac{305}{175}$	86,178 $243,660$	$\frac{216}{614}$
	$\frac{49,953}{88,578}$	2, 124	_	_	_	-	$\frac{147}{104}$	13	$\frac{1,612}{1,279}$	150 101	$\frac{44,453}{135,879}$	$\frac{106}{302}$
	952,822	6,989	84	_	-	-	296	21	21,745	1,456	653,423	,676
	137,474		10	-	-	-	81	2	2,851	197	25,358	69
	163,025 130, 131	$\frac{2,100}{1,711}$	60 11.	_	-	-	- 14	4	$\frac{3,346}{4,142}$	$\frac{222}{303}$	101,285 $131,901$	$\frac{264}{322}$
	148,048 327,212	1,758 1,420	3	-	_	_	122 41	10	$\frac{3,642}{6,439}$	211 400	267,410 $119,626$	$\frac{693}{293}$
	46,932	-	-	-	-	-	.5	1	1,325	84.	7,843	35
12	1,550	41,580	-	-	2,870	4	-	-	1,052	79	14,844	49
	150	18 15.890	-	-	$\frac{1,090}{312}$	1	_	-	389 198	26 16	$\frac{4,109}{4,005}$	14 11
	1,400	$\frac{11,182}{14,460}$	_	-	$\frac{4}{1,464}$	-2	_ `	-	$\frac{256}{209}$	21 13	$\frac{2,767}{3,963}$	13
	1,400	14,490	_		1, 101	-	- 1	-	203	1.9	3, 305	11
12	4,717	3,271	-	-	312	-	16^{\dagger}	1	554	59	43,858	240
	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	120	1
			i		į					1.		
	-	-	-	-		-	- 1	-	6	1	123	1
	-	- 1	-	-	-	-	-	-	16	1	4,575	11
	-	716	- i	-	- 1	-	16	1	22	2 171	3,329 V - 15506	9 ol. 1 7

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		На	Y	Corn fo	R FORAGE	OTHER		Ротат	oes
No.	Districts	For	N		D'INDE RAGER	Aut réco fourra	LTES	Pomm DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	вс. во.
	Ontario-con.								
5	THUNDER BAY & RAINY RIVER-con Bigsby Island, Dew-								
	art, Morson & Tov-	239	277	_	-	3	1	14	609
6	Blake, Neebing, Pardee & Scoble Blue & Worthington	170 544	120 536	_	-	- 1	-	$\frac{150}{42}$	10,120 4,115
7 8	Britton, Rugby & Wainwright	528	627	1	12	1	12	27	4,100
$\begin{smallmatrix} 9\\10\end{smallmatrix}$	Burriss Carpenter, Dance &	225	181	-	-	5	8	16	1,182
11	Kingsford Conmec & Pearson.	1,483 77	1,119 28	-	-	-	-	33 27	$\frac{3,191}{2,050}$
12 13	Devlin & Woodyatt.	$\begin{array}{c} 728 \\ 1,252 \\ 730 \end{array}$	487 992 606	-	15 - -	$\begin{array}{c c} & 47 \\ & 49 \\ & 2 \end{array}$	35 22 6	39 39 39	3,533 $3,785$ $3,230$
14 15	Dilke & Nelles Dorion, McGregor, McTavish & Pearl.	178	212		4		4	112	21,654
16 17	Eton & Van Horne Fleming, Potts &	808	633		-	-	-	48	5,213
18	Richardson Gillies, Lybster &	27	30		-	1/12	-	1.00	4
19	Marks	1,327 785	549 758	-	_	165 225	646 319	132 325	15,523 68,838
20	Ware Grassy Narrows, Swan Lake & White	10.9	13.	`				0	00,000
21	Dog Post Heron Bay, Michipi-	-	-	-	~	-	-	-	-
	coten Island & Port Coldwell	-	-	-	_	-	-	2	43
22	Jack Fish Island, Nip- igon House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay &								
23	Smooth Rock Lake Jaffray & Melick	622	- 603	- 3 1	-	- 5 88	- 68	- 85	6, 408
$\frac{24}{25}$	Lake of the Woods Lake Savant	-	-	_	_	_	-	- 1	_
$\frac{26}{27}$	Long Lake Post McCrosson, Pratt &	729	63:	- 1 1	-	2 -) -	33	2,343
28 29	Spohn	732 	0.5 - 5;	-		_	-	6 2	2,545 575 200
30 31	Miscampbell Morley & Pattullo	130 1,639	1.516	· -	-	7	7	51	622 4,674
$\frac{32}{33}$	Nipigon	485	200			6 47	- 59	83	11,903
31 35	Paipoonge	1,998 1,689 166	94: 1,33:			5 521		52.2 47.2	79,405 43,465
36 37 38	Pellatt	230	16 13		_	9 39	48	47 8	1,860 976
39	& Tait.	1,283	1,03	0 -	-	_	_	37	3,18 1 -
40 41	Rowell & Wabigoon	-	_	-	-	_	-	-	-
42 43	Jack Fish Sifton to Sutherland.	91	9.		-	-		11	558
	Islet, High Island, & Thunder Bay points	_	-	_	_	_	_	-	-

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	-	RC Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX IN		BACCO 	-	OFS CPLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	вс. — во.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LE.	AC.	LB.	LB.	LB.	
												1
-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	5
16 3	1,300 1,038	-4	_ 35	-	_	_		_ ,	-	_ 100	-	6 7
13 1	$2,975 \\ 60$		21 11	-	_	-	300	-		160	1,005	8 9
3	390	-	3	-	_	-	_	-	-	505.	-	10 11
3 3	180 430 479	-	9 9 10	-		-	- 12	· -	-		-	12 13 14
7 20	1,160 5,897	1	6 15	-		_	_	_	-	498	- 3,340	15 16
- 1	_	_	- ,	_	_	_	-	_	-	-	-	17
13	2,433	1	3	-	_	-	-	_	_	160	-	18
29	4,950	16	170		-	-	-	_	-	-	~	19
-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	20
-	-		-	-	-	-	~	-	-	-	-	21
11	2512 - -	- 6 -	- 39 -	- - -	- - - -		- - -	-	- - - -	-	- - - -	22 23 24 25 26
-		_		-	_ !			- 1			_	
- 1 1 1	25 95 105	-	45	- 1	-		-	- - -	=	-	- - -	27 28 29 30 31
11 12 32 	2.110 1.490 3.595 $ 525$	1	. 10	-	- - - -	- - - -	- - - -	-	- - -	- 60 - -		32 33 34 35 36 37
6	1,250		4 15	-	_	_	_	-	_	705	230	
-	-		-	-	-	-	=		-	-	-	38 39 40
-	-	-	-	_	Ξ		-	-	-	367	- 142	41 42
	-	_	_	_ }	_	_	_	_	_		_	43

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		На	Y	-	R FORAGE	OTHER CRO	PS	Рота	-
No.	Districts	For	N		D'INDE RAGER	Aut récoi fourra	LTES	Pom DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви. Во.
	Ontario—con.								
	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con.								
44 45	Strange Sturgeon Lake Dis-	128	54	- j	-	-	-	19	1,088
40	triet G. T. P	-	-	-	_	-	- 1	-	~
46 47 48	Watten Zealand Along C. P. R. between English & Kaministikwia	162	123	-	-	-	-	17	1,279
49 50	rivers	30 380 117	40 579 136	-	-	-	-	$\frac{4}{62}$	410 4,439 1,700
121 to 128	TORONTO C	-	-	-		-	-	-	-
129	VICTORIA	71,983	77,471	3,017	27, 081	565	1,146	3, 025	333,031
$\frac{1}{2}$	Anson & Hindon Bexley	$\frac{868}{1,132}$	810 1,335		$\frac{8}{219}$		- 18	38 5 9	4,778 5,482
3 4	Bruton, Dudley, Har- burn & Harcourt Carden	$\frac{407}{1,970}$	250 2,129		381	- 1	- 8	$\begin{array}{c} 16 \\ 70 \end{array}$	2, 135 7, 675
5	Cardiff	1,681	1,582	10	39	-	-	72	7,499
6	Dalton Digby & Laxton	$\frac{1,956}{1,620}$	1,854 1,565		$\frac{173}{452}$		10	55 90	7,386 $9,627$
8	Dysart & Guilford	1,727	1,504	6	46	10	13	68	9.57
$\frac{9}{10}$	Eldon	7,083 8,202	8,054 8,932		$\frac{4,111}{2,594}$		52 124	$\frac{225}{355}$	28,423 $33,93$
11	Fenelon	5,798	7,284	367	4, 109	122	301	238	28,16
12 13	Glamorgan Lawrence, Livingstone McClintock, Night-	927	1,080		27	_	-	55	5,61
14	ingale & Sherborne Lutterworth	$\frac{305}{1,340}$	$\frac{227}{1,143}$		36	_	-	$\frac{32}{64}$	$\frac{2,09}{5,76}$
15	Mariposa	8,640	11,468	972	8,160	184	338	380	47,82
16 17	Minden Monmouth	$\frac{3,511}{1,861}$	$\frac{2,179}{1,789}$		96 25		- 4 6	103 94	10, 58 10, 02
18	Ops	9,380 $2,052$	9.178 1.813		3, 460 17		86	395 109	$\frac{43,07}{9,50}$
$\frac{19}{20}$	Snowdon Somerville	4,196	3,876	83	500		_	183	18,42
21 22	Stanhope Verulam	$\frac{1,062}{6,265}$	1, 213 8, 200		2,628	81	186	$\frac{61}{263}$	8,08, 27,35
130	WATERLOO N	26,656	45,601				960		177, 14
1	Waterloo N	7,379	13,00	1,090	14, 437		500	614	71,60
$\frac{2}{3}$	Wellesley	$\frac{10,201}{9,076}$	17,400 15,194	803	8,250 11,881		237 223	$\frac{153}{453}$	52,91
131	WATERLOO S	21,778	37,453	3,651	38,105	986	2,058	1,470	178,72
1 2 3	Dumfries N Waterloo S Wilmot	6,108 $6,419$ $9,251$	10,617 10,033 16,799	1,254	11,601 13,581 12,923	306		358 605 507	48, 247 70, 013 60, 460
132	WELLAND	50,068	63, 132	1,801	10, 81	3,655	7,240	2,632	197,25
1	Rertie	6,991	9,639		985			270	
2 3	Crowland	5, 0.)4 6, 601	5,01: 8,110	126	849 616	9	25	1 22 288	$\frac{6,066}{21,58}$
-1		6,622 3,342	8,184 4,761	294	2,429 1,829			889 285	69,94

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

_	ENIPS - VETS	RO A U	R FIELD OOTS TRES	-	LAX IN		DBACCO — ABAC		OPS JBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. 	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 48 40
1	240	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	47
$\begin{array}{c} 1 \\ 24 \\ 1 \end{array}$	1,892 50	2	35 - 50	-	-	-	-	-	-	-	=	48 49 50 124
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	₹to \128
3, 695	1,699,836		14, 191	129	1,109	-	50	1	285	11, 197	1,429,173	129
16 16	$1,145 \\ 7,150$	$\frac{2}{7}$	$\frac{8}{35}$	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{-}{4,950}$	1 2
2 56 7 26 44 4 305 283 511 13	800 22, 310 1, 175 8, 640 14, 645 1, 900 114, 510 119, 955 240, 037 3, 240	- 20 - 5 10 3 134 111 104 2	237 - 37 102 35 1,700 1,359 1,496 24	1 1 1 - 15 21 19	132 204 168	-	- - - - - - 50	- 1	10	748 - - - 1,806 828 530	21,753 1,850 5,670 	5 6 7 8 9
4 8 1,462 33 14 467 14 123 8 291	$16,500 \\ 3,435 \\ 233,220 \\ 2,720 \\ 44,215 \\ 2,105 \\ 130,109$	1 414 4 1 190 1 15 4 65	3 5,204 54 8 2,900 2 141 26 820	- 1 5 1 - 61 - 1 - 3	- 10 33 5 - 528 - 6 - 16		-	1	261 	5,866 205 484 48 682	594,522 	16 17 18 19 20 21 22
	551,410		14, 200	115	963	3	1,897	30	10,000 10,600	6,907	10,537	130
$\frac{247}{670}$	325,385	953 608 995	$14,399 \ 11,179 \ 15,291$	15 11 89	136 94 733	1	1,187 - 710	30	10,600 - -	286	1,300 4,225 5,012	3
	677,778		29,822	2) 1	9	-	10	-	-	5, 172 785	26,758 26,608	
537 428 440	176.325	369 655 9 5 4	$6,059 \\ 8,765 \\ 14,998$	-1	5 - 4	-	10	-	-	785 	26,698 	2
31	10,397	211	2,710	14	136	-	175	_	15	142,340	331,449	
5 - 2 5 11	2,083	$\begin{array}{c} 24 \\ 2 \\ 9 \\ 60 \\ 49 \end{array}$	$352 \atop 20 \atop 112 \atop 959 \atop 582$	3 1 2 1 3	30 12 16: 5 24.	-	- - -	-	-	57, 227 14, 193 7, 980 9, 802 40	52, 294 17, 173 78, 295 45, 490 11, 960	3 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		На	Y	Corn fo	R FORAGE	OTHER CRO		Рота	roes
Nσ.	Districts	For	N		o'Inde rager	AUT RÉCO FOURRA	LTES	Pom DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви.
	Ontario—con.								
	WELLAND-con.								
e		5,090	7,265	189	1,399	1,593	3, 185	320	23,247
6 7 8	Thorold Wainfleet Willoughby	10,519 5,806	14,720 5,710	247	1,283 1,432	273	452 60	318 140	24,750 9,635
133	WELLINGTON N	73,400	100,570	1,888	20,878	1, 234	3, 109	1,826	226,766
$\frac{1}{2}$	Arthur	$13,746 \\ 10,928$	$\frac{18,899}{14,615}$		1,896 841		$\frac{426}{345}$	$\frac{435}{225}$	51,765 $24,200$
5	Garafraxa W-O Luther W-O	9,919	12,868	45	225	9	25	183	21,612
4 5	Maryborough Minto	11,066 $11,437$	16, 139 16, 332	643	$7,129 \\ 7,109$	374	$\frac{363}{1,447}$	$\frac{249}{371}$	34, 477 53, 885
6	Peel	16,304	21,717	336	3,678	203	503	363	40,827
134	WELLINGTON S	42,592	59,346	2,181	21,670	3,867	10,963	2,539	303,60
$\frac{1}{2}$	Eramosa Erin	7,331 $9,762$	10,715 $12,438$		4,402 4,173		$\begin{bmatrix} 3,881 \\ 1,570 \end{bmatrix}$	366 999	$\frac{43,259}{127,300}$
$\bar{3}$	Guelph	6.857	9,788	484	4,534	495	2,220	382	50,989
4 5	Nichol Pilkington	5,285 5,816	$8,157 \\ 8,502$		$1,097 \\ 1,077$		$\frac{1,650}{663}$	143 155	10, 25 $13, 13$
6	Puslinch	7,541	9,746	729	6,387	618	979	494	58,66
135	WENTWORTH	44,904	64,919	5,679	52,565	2,775	5,227	4,677	466,39
$\frac{1}{2}$	Ancaster	6,962 $2,957$	$\frac{11,938}{3,859}$		10,174 $3,199$		753 181	$\frac{1,068}{143}$	115,65 $15,75$
3	Barton Beverly	8,921	12,149	1,386	13,923	145	829	922	86,31
4 5	Binbrook Flamborough E	$\frac{6,758}{3,716}$	$9,249 \\ 5,614$		$\frac{1,796}{6,196}$		$\frac{1,474}{529}$	$\frac{132}{1,016}$	13, 14 $97, 51$
$\frac{6}{7}$	Flamborough W-O	$\frac{4,188}{5,644}$	6,532 8,428	781	7,280 7,425	148	389 888	859 330	89,41 $32,52$
8	Glanford Saltfleet	5,758	$\frac{5,425}{7,150}$		$\frac{7,425}{2,572}$		184	207	16,07
136	YORK CENTRE	30,745	40,373	3,361	39,840	932	2,042	4,012	374,17
1	Etobicoke	4,495	6,097		7,066		347	920	71,33
2	Markham	$9,726 \\ 7,541$	$12,909 \\ 10,217$		$\frac{12,054}{9,724}$		$\frac{846}{229}$	894 728	86,85 $70,22$
4	Vaughan	8,983	11,150		10,996		620	1,470	
137	YORK N	27,543	38,042	2,763	27,299	774	2,966	2,328	242,98
$\frac{1}{2}$	Georgina	$\begin{bmatrix} 3,585 \\ 5,754 \end{bmatrix}$	$\frac{4.635}{7.939}$		$\frac{1,488}{5,641}$		32	$\frac{194}{532}$	24,75 $61,94$
3	Gwillimbury E Gwillimbury N	3,477	4.403	222	1,956	39	785 89	151	12,70
4 5	King Whitchurch	$\frac{9,080}{5,647}$	$12.670 \\ 8,395$		7,564 $10,650$		$\frac{632}{1,428}$	$\frac{746}{705}$	75,45 68.12
138	YORK S	9,168	11,828		12,169	1	527	737	59, 20
1	York	9,168	11,828	939	12,169	!	527	737	59,20
	Prince Edward Island	215,053	255,998	193	1,761	922	1,389	30,610	4,202,53
139	KINGS	48,536	55,113	3 25				10,256	l,416,64
1	Township 38	1,932	2,02	5 –	_	_		391	49,53
2	Township 39 Township 40	$\frac{2,506}{2,762}$	2,730 3,450		17			554 432	
-1	Township 41	2,314	2,450	· -	_	11	16	431	77,62
5	Township 42	845	891	-	-	-	i - 1	205	28, 18

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-								,				
Т	URNIP-		R FIELD	FL	ΛX	Тов	IACCO	H	Iop<	GRASS SEED	CLOVER SEED	
 	VETS		TRES	L	IN	TA	iB 4€	Но	UBLON	GRAINE D'HERLE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU.	Δ.	TON.	AC,	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB,	LB.	
			i							1		,
	2 7×5 6 1.669	24	250 333 102	3 1 -	45 4 -	- - -	175	-	- - 15	140 59,473 13,155	5, 917 111, 927 8, 393	7
4, 0	× 2.06×.261	1, 655	25.492	804	9,804	2	1,000	-	_	: 73,099	22,174	133
86 30 30 69	55 353,315 56 421,620 53 217,055 57 208,295 50 345,811 57,522,165	219 - 85 - 302 - 470	1,998 3,739 1,175 5,195 7,016 6,369	120 70 103 243 13 255	1,494 1,332 1,585 2,101 147 3,235	- 2 - - -	1,000	- - - -	-	1.852 16.179 16.114 21.708 486 16.760	135 660 1,978 	2 3
5,45	s3 2,5 3 9,514	3, 151	41,512	67	826	_	_	_	_	5,039	8, 225	134
1,06 6 9 8 1,1	50 482,350 5 302,429 58 441,000 51 437,510 46 575,090 10 301,135	47\ \803 634 226 51\	6,647 11,979 7,684 3,910 4,041 7,301	. 18 1 5 22 20 1	271 12 54 272 213 4	- - - -	-	-	-	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.045 180 -	$\frac{1}{2}$
1,59			37,283	10	69					234, 617	234,349	
							_		~			
6- 21 10		518 ₆ 60 657 36 385 364 100 87	9,637 795 10,948 588 4,925 7,540 1,677 1,173	1 - 6 2 1	3 - - 45 17 4	-		-	-	5,790 360 1,364 214,420 165 210 2,828 9,600	49,390 3,090 25,726 97,115 1,056 1,136 45,060 11,776	1 2 3 4 5 6 7 8
1,6	89 612,967	2,673	45, 150	30	554	_	_	-	_	31,591	710, 698	136
5. 7(90 31,3_6 30 225,052 96 213,030 94 113,559	$\begin{array}{c} 215 \\ 1.064 \\ 844 \\ 550 \end{array}$	3.167 $17,899$ $16,909$ 7.175	16 - 14	422 - 132	- - -	-		-	130 31,461	$12,300 \\ 453,731 \\ 74,625 \\ 170,042$	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
2.89	4 498,600	1,369	17,516	73	883	~	40	-	-1	6,051,	711,272	137
	7 254 220	$\begin{array}{c} 124 \\ 219 \\ 134 \\ 472 \\ 420 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,922 \\ 3,166 \\ 1,392 \\ 6,595 \\ 4,441 \end{array}$	7 41 3 4 18	81, 396 30 57 319	-	- - - 40	- - - -	- 1	987 1,208 596 200 3,060	56, 750 138, 117 76, 180 311, 081 129, 141	1 2 3 4 5
10	7 - 72,300	(jijf)	8,611	3	37	-	-	_	-	31	10,005	138
19	(7 - 72.330)	660	8,611	3	37	~	_			31	10,005	1
6.33	8 2.883.517	203	3.416	55	262		52	i	198	588,213	11,678	
1,61	3 445,174	36	484	4	41	_	-		13	63,511	812	139
; 4 2	5 17,650 3 13,491 3 18,087 7 10,955 0 3,160	2 - - - J	- 21 - -		17 - - -		- - - -	-	- -	6,959 2,462 3,690 2,155	#50 90 = 	1 2 3 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Hay For:		Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCOI	PS RES LIES	Pota Pom De ti	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Prince Edward Island (con.) KINGS—con								
110 111 121 133 144 155 166 177 188 199 201 222 34 4 55 66 77 88 90 101 111 122 131 144 155 166 177 188 199 100 111 121 122 131 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	Township 43. Township 44. Township 45. Township 46. Township 46. Township 51. Township 51. Township 52. Township 53. Township 54. Township 55. Township 56. Township 56. Township 61. Township 63. Township 60. Georgetown & Royalty. PRINCE. Township 61. Township 61. Township 62. Township 63. Township 63. Township 63. Township 63. Township 60. Georgetown & Royalty. PRINCE. Township 1 Township 2 Township 5 Township 6 Township 6 Township 7 Township 8 Township 10. Township 11 Township 11 Township 12 Township 13 Township 14 Township 14 Township 15 Township 15 Township 16 Township 17 Township 17 Township 17 Township 18 Township 19 Township 19 Township 26 Township 27	1,174 1,592 2,088 1,892 1,765 3,493 3,248 2,490 2,014 3,032 1,587 3,384 3,215 2,880 2,706 1,017 600 76,684 3,874,3,579 3,530 4,663 2,892 3,031 3,373 2,158 1,849 1,259 1,985 2,482 2,641 2,819 2,641 2,819 2,641 2,819 3,672 3,672 3,684 4,152 3,672 3,684 4,155	1, 643 2, 184 3, 649 1, 953 2, 804 3, 416 3, 128 2, 628 2, 174 3, 403 2, 396 2, 930 3, 477 1, 039 93, 426 3, 587 3, 146 3, 859 93, 426 4, 630 5, 967 3, 967 3, 967 3, 048 4, 081 4, 081 5, 962 5, 962 5, 962 5, 963 5, 011 1, 393	55 53 3 - - 4 4 - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 45 46 40 5 - 33 5 - 5 881 10 5 5 5 5 5 108 107 160 47 102	11 12 13 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1		398' 375' 412' 429' 391' 636' 540' 532' 390' 535' 882' 814' 697' 649' 213' 150' 8, 607' 479' 345' 295' 311' 180' 140' 142' 267' 440' 252' 550' 478' 638' 424' 489' 569'	46,551 45,590 59,298 59,155 76,760 91,625 72,815 72,317 76,249 98,720 98,720 66,086 113,875 62,086 113,720 20,732 1,196,013 91,724 63,520 49,150 91,724 63,520 49,150 34,123 42,433 53,461 32,030 11,215 12,135 34,613 23,030 11,215 17,319 31,305 31,012 31,0
23 111	QUEENS	1,308 89,833	6,605 107,459		184 674		1,290	585 11,747	. 87,399 1,589,881
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Township 20 Township 21 Township 22 Township 23 Township 24 Township 29 Township 30 Township 31 Township 32 Township 32 Township 33 Township 35 Township 35 Township 36 Township 36 Township 37 Township 48	2, 686 5, 387 3, 891 5, 243 5, 395 5, 191 3, 471 5, 536 4, 583 4, 462 3, 317 2, 317 2, 210 4, 462	3,693 6,532 4,090 6,144 6,603 5,168 3,542 7,409 5,217 4,970 3,818 3,526 2,543 2,543 6,432	11 3 3 5 5 6 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 35 20 34 - - 40 5	12 39 39 37 4 5 5 17 118' 97 2 35 6	- 1	319 660 505 620 814 657 559 493 404 479 445 507 344 397	$\begin{array}{r} 94.355 \\ 67.135 \\ 96.586 \\ 122.800 \\ 101.190 \end{array}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	OTHER ROC AUT RACI	TS RES	-	AX		BACCO	-	OPS — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	ви. во.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
26 23 79 21 49 73 74 56 40 48 51 72 53 68	9,670 12,599 29,523 6,106 19,440 36,400 37,709 27,480 18,790 22,292 21,990 31,507 23,768 23,182 35,795	3 22 - 21 9 1 22 9	44 		- - - - - - 10 - - - - 10 - - - - 10 - - - -					2,818 3,298 3,697 - 2,678 11,796	127 	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \end{bmatrix}$
27 33	11,750 13,920	2	12	-	-	-	-	-	-	2,415	-	22
1,968	899, 193	50	1,027	13	157	-	52	1	75	366,411	39,827	140
84 633 733 80 647 337 35 15 16 177 55 63 151 83 164 126 132 95 5 115 143 299	63,900 70,808 47,780 58,950 45,420	- - - 1 - - - 1 - - 1 4 4 8 8 10 8 8 - 8 3	6		3 - 15 3 - 6 17 - - - 8 8 42 - - 11 11 - 30 17		52	1	40	17, 224 36, 938 19, 191 13, 638 8, 870 1, 958 5, 130 9, 012 13, 850 13, 317	1452 3,462 7,012 4,190 13,390 2,880 3,275 1,827 543 125 - 710 746 46 160 - 192 165 - 582 66	3 4 5 6 6 7 8 9 10 H1 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 3
3,347	1,539,150	122	1,905	5	61	-	-	-	80	158,321	1,039	111
87] 213] 139 155 209 191 - 87 200 206 210 194 138 - 66 - 66 212	59,830 68,245 85,743 106,065 101,420 37,455 102,228 103,750 104,455 95,620 63,570 23,690 28,240	11 5 2 3 3 - 5 1 5 9 8 2	141 223 73 34 39 47 19 70 139 139 149 23 4 4 362	1 1 1 1 - - - - - - -	10 15 15 15 15 12 -	-			21 50		245 100 90 280 128 40 - - - 80 76	2 3 4 5 6 7 8 9 10

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

-									
		На	Y	Corn fo	OR FORAGE	OTHER I		Рота	roes
No.	Districts	For	N		d'Inde Rager	Aut réco fourra	LTES	Pom DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU.
	Prince Edward Island (con.) QUEENS—con								
16 17 18 19 20 21 22	Township 49	4,712 4,165 3,638 1,464 1,687 1,580 4,586	5,983 5,557 4,699 1,615 1,727 1,943 5,725	10 - - -	61 16 112 - - -	3 21 67 6 - - 6	12 38 108 11 - -	515 569 728 317 292 279 599	61,283 82,428 109,373 39,677 39,172 42,705 73,770
23	Township 67	4,636	4,731		11	17	33	525	64,555
24	Charlottetown City & Royalty	1,872	3,279	3	53	13	37	181	24,475
	Quebec	3,229,448	3,826,521	41,201	378,726	18, 186	33,041	123,054	15,451,539
142	ARGENTEUIL	39,730	45,637	1,355	13,800	203	413	1,458	153,815
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Arundel Chatham Gore Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth BAGOT	2,905 10,406 1,580 5,229 2,307 1,034 2,077 2,023 4,838 5,068 1,426	3, 667 12, 742 1, 245 6, 187 2, 356 683 722 1, 361 897 6, 944 7, 751 1, 142	544 18 67 17 4 - 14 7 325 317 8	1	30 8 13 - - - - S 22 122		122 350 69 236 62 22 52 43 57 200 172 73	21,408 8,687 145,126
1 2 3 4 5	St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton Ste. Hélène	$\begin{array}{c} 6,590 \\ 2,465 \\ 5,748 \\ 6,816 \\ 5,314 \\ \end{array}$	6, 132 $2, 195$ $6, 545$ $7, 470$ $5, 467$	$ \begin{array}{c c} & 30 \\ & 205 \\ & 150 \end{array} $	163 1,623 1,167	9 45	64	77 105 148 123 111	9,724 8,183 18,871 9,895 13,804
6 7 8 9 10 11 12	St. Hugues de Ram- say St. Liboire St. Nazaire d'Acton St. Pie Ste, Rosalie St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton	8,356 7,198 4,799 10,730 5,870 7,606 7,870	12,875 7,544 5,086 12,457 6,590 10,12: 7,478	132 6 63 7 395 6 41 7 178	$\begin{array}{c} 1,286\\ 169\\ 3,166\\ 443\\ 2,270 \end{array}$	5 14 6 51 8 8 9 20	24 13 133 18 192	72 197 77	5,426 14,329 9,674 9,472
141	BEAUCE	164, 193	147,316	3 46	33:	2 104	222	3,611	393,907
1 2 3 4 5	Saints Anges St. Benoit-Labre	1,136 3,198 5,257	1,22	1 1	1: - -	- - - -	- - -	131 20 59 96	3,922 8,080
5 6 7	bec St. Elzéar St. Ephrem de Tring	$\begin{array}{r} 6,393 \\ 6,308 \\ 12,449 \end{array}$	4,58	2	-		-	155 121 215	14,839
9 10 11 12 13	syth St. François. St. Frédérie St. Gédéon de Marlow St. Georges St. Hilaire Dorset	5, 227 14, 835 6, 417 3, 526 14, 678 1, 407	15,740 6,833 2,67 11,470 1,28	5 - 2 - 1 - 0 - 4; 5	5 4	1 50	20 65 - -	$ \begin{array}{r} 174 \\ 100 \\ 205 \\ 24 \end{array} $	34,531 15,817 6,158 27,691 3,324

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

												=
Tt F	RNIF-		R FIELD	Fi	LAX	Те	BACCO	Н	OPS	GRASS SEED	CLOVER SEED	
N _A	VETS		TRE~	I.	.IN	Т	AEAC	Нот	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU.	AC.	TON.	AC.	ви. — во.	AC.	LB.	AC.	LB,	LB.	LB.	
169 189 96 23 19 26 135	27, 061 8,822 6,564 10, 130 65, 084	8 3 1 1 1 - 2 2	74 29 7 8 - 33 23	1 - - - - -	9	-	-	-	-	12,549 19,139 2,930 2,198 1,537 340 1,704 5,699	-	16 17 18 19 20 21 22 23
190	117, 146	26	409	-	-	- }	-	-	-	240	-	24
9,843	3,329,166	3,599	46,216	1,382	13,375	11,818	10,115.016	29	17, 165	1,977,802	127, 420	142
229	105,957	38	467	4	51	28	11,147		42	7,891	70	
7 52	$\frac{1,930}{17,549}$	3 7	17 88	$\frac{1}{2}$	$\frac{15}{29}$	1 1 1 I	$\frac{240}{3,975}$	-	30	$\frac{100}{2,317}$	- 20	$\frac{1}{2}$
1 5	$\frac{30}{1.845}$	- 8	83	-	-	-1	215	-	-	150	- 50	3 4
-4 -	849 45	- 1	-7	-	-	-	25 -	-	_	144	-	5 6
2 4	279 659	- - 1	2° 2 10	- 1	- 7	-	13	-	-	- - -	-	2 3 4 5 6 7 8 9
$\frac{77}{76}$	42,894 39,857 20	9 8 1	131 124 3	- - -	- - -	3 9 3 -	589 5, 295 795 -	-	- 12 -	5,155 -	-	10 11 12
38	6, 020	71	1,119	26	397	130	72,727	1	96	49, 167	655	143
1 6	$\frac{150}{1,225}$	2	16	_	-	10	5, 495 1, 755	-	-	2,110	300	1
- 15	_	13 1	$\frac{246}{12}$	$\frac{2}{1}$	33° 8	7	5, 301 2, 416	-	_	$\frac{2,450}{315}$		2 3 4 5
4	623	2	13	2	25	11	3,310	-	10	560	-	
2	322 22	19	302 3	3 2	34 21	17 14	$\frac{7,211}{6,312}$	- 1	$\frac{-}{20}$	14,570 ₃ 923	40	6 7 8
1 3 1	284 840	21	13 290	10	17 212	31	$\frac{2,225}{23,697}$	-	- 66	20,551	_	9
3 2	107 611 930	$\frac{2}{6}$	118 118	2	10± 32±	6 7	4,590 4,010	-	_	$\frac{5,703}{1,955}$	305	10
156		130	16 1,073	65	5 475	12 ¹ 80	6,405 29,008	-	145	23, 010	10	12 114
30		-	- 1,	_	_	1	190	_	20		_	1
1	115	1	10 12 -	1 1	5 29 -	4	1,310 1,353	-	-	949 3, 735	-	2 3 4
1-1	895 16	1 2	5	2 5	8	1	210	- }	_	-	-	5
2		1	16) 11	9	40° 50	3	910 513	- 1	80	215	-	5 6 7
3 7	431 861	_ ! 2	21	4 9	16 45	1 9	155 6, 227	-	- 13	160	-	8 9
1 7	100 331	31	4 78	3 2	20 11	10 1	$\begin{array}{r} 6,227 \\ 2,320 \\ 207 \end{array}$	-	-	$\frac{2,126}{2,800}$	~	10 11
-	763	67 -	391,	_2	27	- 1	888	-	-	100	_	12 13
6		-)		5	52,	- i	50,	-	-	353)	-	14

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Hay For		Corn foi Blé d Fourf	'Inde	OTHER I	PS RES LTES	POTAT POMN DE TE	IES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
	BEAUCE—con.				,				
15 16 17 18 19	St. Hubert de SpaldingSt. JosephSt. LudgerSt. MarieSt. Martin	1,324 6,787 2,410 6,598 5,198	1,051 $11,462$ $2,722$ $7,005$ $4,544$	- - 1	- - - 4	1 1	2 1 - -	28 148 155 137 95	3,931 23,771 15,516 16,024 7,879
20	Ste. Martine de Cour- celles	$\frac{2,359}{1,459}$	$\frac{1,958}{1,342}$		- 8	-:	-	61 24	$6,486 \\ 2,418$
22	Ste. Méthode d'Ad-	5,769	2,936	-	-	-	-	59	7,748
23	St. Pierre de Brough- ton Ste. Rufine	$\begin{bmatrix} 3,338, \\ 572 \end{bmatrix}$	2,437 440		-	-	-	$\begin{array}{c} 115 \\ 9 \end{array}$	$9,082 \\ 683$
25	St. Samuel de Gay-	5,073	3,363	3, 4	28	18	32	99	10,995
26 27 28 29 30 31 32	St. Sébastien d'Ayl- mer	4,040 3,039 1,261 6,704 6,533 10,539 664	3, 688 2, 704 953 7, 619 6, 593 8, 089	1 1 - 1 2 6 6 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ -6 \\ 32 \\ 2 \end{bmatrix}$	1 2 14	24 4 2 23 31 6	80 33 36 233 155 125 17	12,065 5,805 4,152 21,564 17,467 20,743 3,200
145	BEAUHARNOIS	33,104	50,45	1,405	12,928	4	8	1,250	132,358
1 2 3 4 5	Ste. Cécile	3,988 7,453 4,431 7,546 3,804 5,882	5, 61: 10, 92- 6, 46 13, 16: 5, 52 8, 75	$\begin{bmatrix} 5 & 180 \\ 1 & 98 \\ 9 & 479 \\ 8 & 218 \end{bmatrix}$	1,712 1,577 799 4,653 2,500 1,681		5 - - 3	193 89	22,387 17,906 10,476 32,912 22,864 25,813
0	M. Timothee	0,552	3,	1 1	2,002				
146	BELLECHASSE	59,451	50, 29	7 34	139	212	183	2,236	380,374
1 2 3 4	Notre-Dame de Buck- land	4,234 5,123 5,631	3,54 4,33 4,97	2 -	109	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 5 \\ 2 \end{array}$	20	117	14,454 17,518 41,884
_	land	2,216	1,68	4 -	-	-	-	79	10,613
6 7 8	mont	3,749 6,091 5,367	2,46 $5,70$ $3,71$	9 -		1 - 2 -		191 219 90	34,470 27,768 16,220
9 10 11	quam) St. Michel	2,675 $4,670$ $1,185$	2,83 3,51 2,99	7 1	-	2 - C 196			17,235 65,656 11,081
12 13 14 15 16	Mailloux St. Raphaël St. Valier St. Camille Ste. Sabine	4,233 3,715 3,974 772 990 1,826	2, 66 3, 13 5, 29 70 1,78	190 — 1 130 — 1 190 — —	-	-	-	57 170 236 37 25 104	$\frac{4,967}{3,682}$

TAELEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav		RO Au	R FIELD	_	IN		BACCO ABAC		OPS — BLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No
AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1 13 11	180 2,175 1,141 378	4	86	- 1 -	- 6 -	1 25 -	$\begin{array}{c} 45 \\ 7,542 \\ 60 \\ 3,431 \end{array}$	- - -	- 7	547 - 100	-	15 16 17 18 19
-	90	17	408	-	19 -	10	3,431	-	13 -	269 660	-	19
-	-	-	4	-1	11 -	-	-	-	-		_	20 21
4	418	-	2	1	5	-	-	-	-	3,308	_	22
- 8	600	- :	-	_	-	-	-	-	_	760	-	23 24
15	1,401	-	-	2	8	-	-	-	-	2,313	-	25
- 1	84	-	3	4	35	-	102 366	-	_	1,056	_	26 27
- 4 5	$\frac{19}{409}$ $\frac{564}{}$	-	4	5 2	47 13	4	1,825 200		10	2,555 829	-	26 27 28 29 30
10	501 1,020	3	13	-	28 -	-4	1, 145	-	_2	145	_	31 32
32	6, 232	19	292		-	68	47,870	-	-	54, 188	120	145
6 13	$\frac{1,720}{2,554}$	7	105 13	-	-	9	$\frac{6,095}{4,172}$	-	-	280	-	$\frac{1}{2}$
11	$\overline{1,400}$	3	23	-	-	$\frac{2}{30}$	$\frac{3,436}{21,030}$		_	$28,275 \\ 21,298$	_	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
-2	558 -	5 3	111 40	-	-	$\begin{array}{c} 7 \\ 14 \end{array}$	$\frac{4,796}{8,341}$	-	-	1,410 2,925	$\frac{20}{100}$	
25	6,242	5	29	17	105	6	2,780	-	16	1,920	1,798	116
4	880 17	1	7 2 15	4	20	-	70	-	-	-	274	1
2	841	2		1	15	3	981	-	-6	1,566	=	3
5 3	1,009 619	-	3	1	7	-	105	-	-	-	-	4
I	554	_	-	-1	- 15	-	233	-	-	-	1,514	5 6 7
- 2	- 28 42	- 1 -	- 2 -	-	- - 9	- 2	672	- -	10 - -	210	10 	8 9 10
	12	-	-	1	25 25 8	-,	200	_	-	-	-	11
3 3 -	1,119 692 -	-	-	1 -	8' - 1	- - -	396 173	-	-	-	-	12 13 14
1	- 429	-	_	-	-	-	150	-	-	114	-	15 16

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Har Fon		Brę i	or forage o'Inde rager	OTHER : CRO AUT RÉCO	RES LTES	Potat Pom. De te	MES
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	GÈRES TON.	AC.	BU. — BO.
	Quebec-con.								
147	BERTHIER	55, 294	75 , 640	221	2,036	62	196	1,969	215,635
1 2 3 4 5 6	Berthier Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Cuthbert St. Damien	$\begin{array}{c} 7,589 \\ 1,379 \\ 2,041 \\ 8,892 \\ 10,695 \\ 3,496 \end{array}$	$10,516 \\ 1,895 \\ 2,935 \\ 15,439 \\ 18,781 \\ 3,143$	16 19 23 8 9 56	241 142 200 154 80 370	5 7 13 - 2 8	50 9 12 -6 36	370 247 188 192 251 84	51,955 31,539 19,804 21,561 17,966 10,124
7 8 9 10 11 12	St. Gabriel de Bran- don St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert St. Zénon Visitation (He Dupas)	6,470 2,477 2,411 5,060 2,520 2,264	6,350 4,306 1,700 6,208 1,014 3,353	44 2 - 26 - 18	337 20 - 326 - 166	-	19 - 49 - 15	221 102 81 136 51 46	23,601 8,195 7,984 10,160 7,588 5,158
148	BONAVENTURE	34,718	41,974	12	30	1,079	1,789	4,458	636,276
1 2 3 4 5	Carleton	$\begin{array}{c} 565 \\ 548 \\ 286 \\ 3.059 \\ 2,140 \end{array}$	843 633 411 4,652 2,333	-	- - - -	16 2 - 140 65	$\begin{bmatrix} 24 \\ 2 \\ - \\ 216 \\ 101 \end{bmatrix}$	152 84 55 735 320	22,494 9,541 7,951 119,929 42,274
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Mann & Indian Reserve Maria Matapédia New Carlisle New Richmond Nouvelle & Shoolbred Paspébiae Port Daniel E Port Daniel W-O Restigouche	1,167 3,814 2,304 938 3,668 4,030 1,161 627 1,383 1,604	1,387 4,758 1,785 1,386 4,828 4,725 1,631 669 2,036 1,937	12	30	24 361 101 26 71 110 3 -66	- 32 560 183 58 85 232 8 - 143	90 539 235 161 279 430 194 78 122 114	8,920 74,948 34,410 28,009 48,488 48,560 24,889 10,911 22,327 17,354
16 17	St. Charles de Caplan	$\frac{682}{3,756}$	532 3,364		-	50 1	51 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 460 \end{array}$	8,190 $47,152$
18 19 20	St. Laurent de Mata- pédia St. Omer Shigawake	1,092 919 907	1,391 $1,179$ $1,404$		- - -	13 30	- 47 46	54 182 83	10,513 $33,869$ $14,777$
21	Other parts-autres parties.	68	90	-	_	_	-	20	770
149	BROME	55,313	68.219	2,390	26,487	271	901	1,239	192,688
1 2 3 4 5 6	Farnham E	8,823 4,098 13,296 9,512 8,107 11,147	8,249 4,933 18,356 11,623 10,143 14,949	2 208 655 6 342 2 386	1,917 8,539 3,989 3,80	38 38 38 74 1 72	68 144 270 252	204 91 290 195 205 254	17,125 47,504 25,368 29,102
159	CHAMBLY & VER- CHERES	106,250	138,72	486	4,17	2 238	539	1,110	108,874
1 2 2 3 4 4 5 6 6	Chambly	45,201 11,029 9,235 6,433 5,192 3,652 9,660	57,95 12,96 11,17 10,89 6,47 4,56	1 94 1 99 9 19 7 32 7 19 0 3	113 11 2 313 10 10	5 - 1 58 3 4 1 18	- 63 5 39	\$777 73 97 70 32 60 43	4,084 10,198 3,706 4,514 5,906

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	INIPS — VETS	Ro At :	R FIELD OTS TRES	-	AX - IN		DBACCO — (ABAC)		Iops — UELON	GRASS SEED GRAINE D'HERDE	SEED	No
AC.	EU. BO.	AC.	TON,	AC,	ву. во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
				-								
32	12,423	78	764	10	57	475	476,680	-	-	42,562	1,994	1
13 1	6,610 42)	34 13	$\frac{368}{103}$	4	20	$\frac{224}{127}$	246,446 $142,910$	_	_	4,685 315	-	
5 2	1.797 234	4 3	25 47	-2	- 16	75 14	$\begin{array}{c} 56,775 \\ 10,725 \end{array}$	_	-	14,347	1,350	
Ĩ	200	2	29 9	1	8	7 2	$\frac{3,460}{2,459}$	-	-	7.114	644	1
3	451	3	22	_	_	8	5, 240		_	3,081	_	
-]	-	2	31	-	-	-6	1,5\5	-	-		_	
- 1	1,479	15 -	126 - 4	-3	13 	- 8	1,820	-	_	10,205	-	
632	1,223 $102,078$	- 6	69	5.	21	-	5,260	_	171	$\begin{bmatrix} 2,815 \\ 14,300 \end{bmatrix}$	109	1
13	3,870	_	_	-	_	_	_	_	4	60	_	1
$\frac{16}{5}$	$\frac{2,032}{816}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
81 45	$15,466 \\ 6,962$	- 1	28	-2	7	-	-	-	110	8,018	72 -	
- 110	100	-	- 10	-2	- ,	-	-	-	- 20	50	-	
113 42 9	8,123 $6,089$ $2,565$	2 - 1	19 - 8	-1	-9	-	-	- -	30 - -	1,741	-	
32 4.5	7, 140 6, 0: 0	-	-	-1	- 5	-	-	-	_	570 522	- 37	
23 19	$\frac{3,799}{2,393}$	2	12	-	-	-	_	-	12	-		
37 35	6,672 $6,944$	-	- 2	-	-	-		_	-	-	-	
18 26	$\frac{1,855}{4,407}$	-	-	_	-	-	_`	_	10	2,257	- -	1
41	10, 138	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	
19 13	$\frac{4,362}{2,255}$	-	-	_	-	-	-	-	 5	1,102	_	1
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
326	190,338	83	1 , 189	1,	9	7	8,497	-	-	7,555	130	1
20 24	7, 990 16, 039	$\frac{2}{4}$	15 39	-	-	-1	120 -	-	_	_	-	
107 48	-74.755 -23.050	14, 45	$\frac{170}{712}$	-1	-9	5	$\frac{-40}{7,815}$	-	_	7,405	130	
46 81	24.741 43.713	14	58 165	-	_	- 1	372 150	-	-	150	-	
27	8, 581	46	627	18	212	128	93,275	-	11	132,616	4.53	1.5
_1	296	_6	49	_1	8	21	10,015 2,150			6,592	-	
-1	_ 215	4	- 32	_	_	-1 1 8	$\frac{1.300}{2.105}$	-	-	2,735	_	
_	81		$\frac{2}{3}$	-1	-8	3	$\frac{2.080}{1.990}$	-	_	$\frac{2}{1}$, 697 , 100	-	
~ 7al. T3	- ↓ - 15596-	2j -18	12	- (-	l	300]	- [- ;	- 1	- '	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

	Districts	For	Y N	Brę i	r forage - o'Inde rager	CRC AUT RÉCO FOURRA	RES LTES	POTA POM. DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con. CHAMBLY & VER-								
	CHÈRES—con.	61,049	80,777	392	3,424	157	431	733	76,557
7	Belœil pr	9,192	12,063		896	62	120	84	10,504
8 9	Contreceur pr	5,081	7,480 $12,118$	$\begin{array}{c} 68 \\ 104 \end{array}$	454 897	3 53	112	117 89	12,146 $9,370$
10	St. Antoine Ste. Julie	$\frac{8,629}{6,409}$	7,005	27	135	13	31	131	20,349
11	St. Marc	6,552	9,448	67	557	11	23	67	5,485
12	Ste. Théodosie	3,969	5,034	2	10	-	_	38	3,194
13 14	Varennes Verchères	$\frac{12,414}{8,803}$	$16,372 \\ 11,257$	22 10	$\frac{400}{75}$	15	138	113 94	$9,222 \\ 6,287$
151	CHAMPLAIN	58,673	73,958	127	847	138	278	2,494	289,536
1	Cap de la Magdeleine.	936	1,167	1	20	3	18	145	21,415
2	La Visitation de Champlain	2,361	3,577	7	109	5	43	186	27,243
3	Notre-Dame du Mont Carmel	2,398	2,571	41	216	3	9	233	27,588
4	St. Adelphe	2,372	$\frac{2}{3},075$	-	_	- (-	87	8,488
5	Ste. Anne de la Pérade	5,675	7,929	13	165	2	7	160	16,991
6	St. François-Xavier	1 167	2,449	10	102	75	109	63	0.880
7	de Batiscan Ste. Geneviève	$\frac{1,467}{2,391}$	$\frac{2,449}{3,243}$	10	15	- 13	109	115	9,880 $14,820$
8	St. Jacques des Piles.	694	697	- 1	- 1	-	-	29	3,756
9	St. Jean des Piles	1,219	1,372	2	15	-	-	81	7,792
10	St. Louis de France	1,152	979	10	$\frac{39}{2}$	- 1	- 3	72	7,618
$\frac{11}{12}$	St. LucSt. Maurice	$\frac{1,919}{5,948}$	$\frac{2,360}{8,456}$	11	83	3	18	$\frac{90}{151}$	11,465 $16,007$
13	St. Narcisse	4,541	5,985	-1	-	- 1	-	136	15,716
14	St. Prosper	3,435	4,781	1	4	1	6	82	7,915
15	St. Roch Mackinac	747	993	1	-6	33	46	47	3,211
$\frac{16}{17}$	St. Sévérin St. Stanislas	$\frac{3,157}{5,881}$	$\frac{3,718}{6,035}$	12	12	8 2	9	98 199	$11,041 \\ 16,575$
18	Ste. Thècle	3,673	4,376	2	6	- 1	-	148	17,937
19	St. Timothée	1,856	2,234	2	10		-	52	6,513
20	St. Théophile	1,633	1,745	11	$\frac{41}{2}$	1	2 4	130 190	15,516 $22,049$
$\frac{21}{22}$	St. Tite	5,220	6,216	1	-	1	*	190	22,043
	parties	-	-	-	-	-	-	-	-
15?	CHARLEVOIX	23,914	24,822	5	95	62	93	1,948	263,336
1	Baie St. Paul	5,387	6,478	4	90	47	72	284	35,221
2	He aux Coudres	$\frac{456}{2.077}$	1,081	- 1	-	-	-	461	70,624
3 4	Les Eboulements Malbaie	3,479	$\frac{2,657}{4,272}$	_	_	-	11	234 231	42,907 $32,292$
5	Petite Rivière St.	-,	.,2,2			-			
0	François	597	682		-	- 1	-	28	3,748
$\frac{6}{7}$	Ste. Agnès St. Fidèle	$\frac{3,672}{1,512}$	$\frac{2,337}{1,391}$	-	-	_	-	$\frac{260}{57}$	13,485 $18,201$
8	St. Hilarion	2,254	1,618	-	_	_	_	108	11,442
9	St. Irénée	1,300	1,325		-		- 1	79	14,782
$\frac{10}{11}$	St. Siméon St. Urbain	$\frac{694}{2,456}$	$\frac{591}{2,390}$		- 5	11	10.	110 96	9,315 $11,319$
153	CHATEAUGUAY	43,027	70,719		29,857	82	358	1,269	
1	St. Antoine Abbé	1,630	2,335	1	535	17	56	83	9,668
2	Ste. Clothilde	2.833	3,548	78	487	1	2	108	8,723
3 4	St. Jean-Chrysostôme St. Joachim	5, 193 3, 456	9,067 5,913	361 132	3,996 1,853	$\frac{1}{2}$	1 8	172 1 5 9	16,412 18,962

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	Au	R FIELD DOTS TRES TNES	-	AX IN		BACCO ABAC		OPS — CBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRMNE DE TRÈFLE	No.
AC.	вс. во.	AC.	TON.	AC.	ви.	AC.	LB.	ΔC.	LB.	LB.	LB.	
26 1 13 9 -1 201 6 5 22 7 14 2 3 -3 7 8 8 5 19 12 -1 1 5 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8, 285 107 3, 488 4, 037 17 34 510 65 27 54, 283 3, 148 2, 226 5, 932 530 657 2, 575 1, 988 16, 320 3, 532 3, 404 -266 718 470 295 724 2, 763	40 9 4 18 13 1 1 3 3 7 - 2 4 3 3 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	578 116 45 319 10 9 9 222 283 - 56 - 28 44 5 5 9 9 10 15 5 6 18 - 12 - 12 - 16 17 7	17 2 2 4 1 1 2 2 1 3 4 1 1 - 1 3 2 2 5 1 1 - 2 4 6 6 1 - 4	204 18 20 52 111 165 13 166 9 260 10 - 5 - 19 - 6 21 14 49 5 5 - 9	107 111 100 47 7 4 5 17 6 103 2 13 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85,260 6,919 6,135 49,378 4,013 1,228 2,670 9,727 3,190 37,741 305 6,050 2,553 280 5,319 3,283 1,147 - 539 87,5 3,988 6,835 2,833 1,133 - 3,267 2,833 1,133 - 3,267 2,833 1,133 - 6,050 2,553 2,803 1,267 2,833 1,133 1,133 1,267 2,833 1,133 1,267 2,833 1,133 1,267 2,833 1,133 1,267 2,833 1,		35	126, 054 25, 489 795 52, 709 2, 945 31, 070 11, 695 1, 369 33, 160 708 4, 287 900 150 6, 104 2, 711 600 91 2, 325 4, 236 2, 77 1, 165 2, 794 1, 189 2, 625	4,720 	7 8 9 10 11 12 13 14
26	- 6 157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	6, 157 3, 468	26	522 10	10	251 46	151 34	53, 918 12, 021	-	-	502 502	195	152
14 2 2 3	$\begin{array}{c} 322 \\ 1,051 \\ 415 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4\\1\\16\end{array}$	$\begin{array}{c} 50 \\ 5 \\ 375 \end{array}$	2 3	- 19 40	$\frac{22}{15}$	15, 659 8, 305	-		-	195 -	3
-	-	-	-	-	-	- 16	2,935	-	-	-	-	5
2 1 1 1	40 263 169 39 322	1 3	- - 4 - 77	7 4 9 2 4	48 27 48 8 15	18 4 1 37	757 3, 163 1, 033 125 9, 920	-	- : - : - :	-	- - - -	5 6 8 9 10
74	32,759	52	717	10	183	30	19,121	1	13	80, 257	3,118	153
3 2 11 14 ol. ₁ V V	805 263 3,267 8,877 15506	$-\frac{1}{5}$ -18 }	$\begin{bmatrix} 20 \\ - \\ 87 \end{bmatrix}$	2 - - -	12	1 - 1 - 6	$\begin{array}{c} 780 \\ -150 \\ 3,310 \end{array}$	-	 	345 901 2,132	- 511 -	1 2 8 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		-	R FORAGE 'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Potas Pom De te	MES
		AC,	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU, BO.
	Quebec—con.								
	CHATEAUGUAY-								
5	St. Malachie d'Orms-	2 000	10 400	000	0.400	2.1	70	000	97 400
6	Ste. Martine	$6,699 \\ 5,713$	$12,432 \\ 9,719$	250	8,923 $1,500$	-	$\frac{78}{2}$	$\frac{202}{121_{1}}$	37,486 $10,649$
7 8	Ste. Philomène St. Urbain Premier	$\frac{4,718}{4,896}$	6,214 $7,015$		825 $1,653$	9 12	41 142	170 128	16,104 $17,087$
9	Très St. Sacrement.	7,589	14,476		10,085		28	126	13,422
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY	98,993	112,299	17	77	821	1,382	4,301	5 52,793
	Chicoutimi	37,031	38,200	2	22	97	141	1,383	114,086
1	Dumas tp	1,828	1,185		-	-	-	73	8,168
2 3	Bagotville pr Chicoutimi pr	5,134 8,011	5,305 $11,237$	2	20 -	19	79	84 221	9.715 $24,429$
4	GrandBaie pr.&Boi- leau & Ferland tps	2,242	2,223	_	2	-	- i	121	10,075
5	Kénogami unorg.—	101	108	_	_	1	2	5	620
6	Laterrière pr. & Si-	3.240	3.134	_	_		_ !	78	9,096
7	mon tp St. Ambroise pr	804	947	-	_		-	45	5,391
8	Ste. Anne pr St. Cyriae pr	$\frac{2,715}{1,066}$	$\frac{3,427}{677}$	_	-	-	-	$\frac{399}{40}$	$9,387 \\ 5,432$
10	St. Dominique de Jonquières pr	6,461	6,410	_	_	_	_	158	15,995
11	St. Félix d'Otis Mo-	610	666	i I	_	_	_	45	4,247
12	pigny St. Fulgence pr	3,600	1,983	-	_	-	- [65	4,144
13 14	St. Honoré pr St. Louis Nazaire pr.	665 554	492 406	- 1	_	77	60	29 20	$\frac{3.185}{4.202}$
15	Lac St. Jean	55,575 1,313	67,933 1,624		55 	722	1,235	2,576 70	398,474 $9,323$
16	Girard unorg—non-	271	456		_	_		12	1,640
17	org Hêbertyille pr	8.594	12,310		-	11	34	237	38,062
18	Indian Reserve—R. Indiénne	240	304	-	_	1	5	20	3,360
$\frac{19}{20}$	La Doré pr Normandin pr	$\frac{1,300}{4,588}$	1,121 5,204		_	27 171	$\begin{array}{c} 27 \\ 218 \end{array}$	$\frac{75}{163}$	7,424 $24,789$
21	Roberval pr St. Amédée de Péri-	3,378	5, 297		7		23	243	31,713
22	bonka pr	482	387		_	<u> </u>	-	28	4,865
23 24	St. André pr St. Bruno pr	$\frac{740}{3,199}$	419 4,057		_	1 2	10 5	$\frac{42}{112}$	8,577 $12,550$
$\frac{25}{26}$	St. Charles pr St.Edouard de Péri-	625	643	-	-	-	-	39	2,822
	bonka pr	353	435		-	-	_	37	6,244
27 28	Ste. Edwidge pr St. Félicien pr	880 3,749	515 5,577	2	$\frac{-}{20}$		200	45 216	$\frac{4,993}{30.508}$
29 30	St. François de Sales St. Gédéon pr.	$\frac{1.490}{3,238}$	$\frac{1,826}{3,696}$		- 9	54	- 132	68 156	$9,004 \\ 31,830$
31	St. Henri de Tail- lon pr.	1,183	2.118	(_	2	4	35	7,995
32	St Joseph d'Alma pr	3,591	3,734	- }	_	1	6	102	16,530
33 34	St. Jérôme pr St. Louis de Méta-	4,402	6,273		13		109,	225	37,262
35	betchouan pr St. Méthode pr	$\frac{2,254}{1,943}$	2,297 1,988		-6	27	49	174 70	29,865 $11,587$
36		1,269	681	-		_	_	65	10,236
37	St. Prime pr	2,646	3,720		-	202			$\frac{10,200}{29,290}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur:	- ,	1:0	R FIELD DOTS	_	AX - IN		BACCO ABAC	-	OPS - BLON	GRASS SEED GRAINE	CLOVER SEED GRAINE	
		RAC	INES							D'HERBE	DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. 	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB	
$\frac{21}{1}$	10,512 215 - 215	13 11 1 5	225 139 15 94	- 2 - 1	3 17 3 10	1 5 7 9	516 2,248 4,900 6,675	- - -	15 28 - -	8 39,775 8,775 5,753	1,135 285 1,017	7 8
20	8,600	7	36	5	138	1	515	-	-	19,659	140	9
237	72,222	62	641	57	437	90	31,213	-	140		14,992	
60	16,950	21	277	25	140	19	4,681	_	-	485	1,166	
4 24 15	575 9,925 3,835	- 21	- 275	10, - 4	10 1 58	5 4 1	1,661 535 420			245 - 135	-	$\frac{1}{2}$
6,	1,332	-	2	2	12	4	968	_	_	_	_	4
-	-	-	- 1	-	1	-	5	_	-	105	_	5
2	200	-	- -	2	16	2	140	-	-	_		6 7
- 1	- 88	-	_	_1	10 -	-	_	-	_	_	1,166 -	
1	135	-	-	1	5	-	114	-	-	-	-	10
- 1	25 160	-	-	-	_	- 1	202	_	_	-	-	11 12
-6	735	-		2 3	8 19	2	636	_	-	-		13 14
164	53,607 $1,660$. 41	361	31	29.4 1	70 2	26 , 457 320	_	14	41,883	18,826 4,134	15
$-\frac{1}{34}$	$\frac{100}{12,708}$	_1	12	- 1	- 13	12	2.842	_	27	111111		16 17
1	115	4	26	1	_6	-	_	_	-	-	-	18 19
10 8	1, 135 1,398	4 5	72 59	3 1	19	1 3	245 1, 141	_	27	21,730 -	7, 238	20 21
5	5 38	_	_	-	-	- 1	- 510	-	_	_	_	22 23 24
- 5 1	910 55		6 	7	50 2	5 4	1,385 1,107	-	4(3 4,802	20	24 25
3	639		15	-	-,	- 1	159 205		_		-	26 27
4 17	4.71 4	-	- /	1	4 17 1	6	1,666	-	3.	1.359	395	28 29
32	22,175	3	25	4	64	9	3, 100	_	_	1,710	-	30
4 3 5	900 340 1,150	1	- 5 -	1 1 5	22 23 27		5\5 2,653 4,321	-	-	500 1,753 695	1,696	31 32 33
6	900 200	4	31	_1	9		2,768	_	<u> </u>	375		34 35
5		9		$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{21}$	2 5	335 2,049	_	-	5 S87	208	36

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For	-	Blé	OR FORAGE D'INDE RAGER	CR		Pos	ATOES — IMES ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-eon.								
	CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.						İ		
38	Lac St. Jean-con. St. Thomas d'A-								[
39	quin pr Sacré-Cœur de Ma-	1,301	786	-	-	3	19	72	10,856
99	rie pr	2,546	2,455	-	_	20	32	106	17,209
40	Saguenay Bergeronnes pr	6,387 1,828	$6,176 \\ 1,202$	-	-	_2	-6	34? 43	40,23 3 5,329
41	Bersimis	225	170	-	-	-	-	41	4,100
42 43	Escoumains pr Harrington Mun	713	311	-	- 1	-	_	22 -	3,615
44	Ile d'Anticosti	343	485	-	-	-	- [13	1,600
45	Magpie from Moisie to Mingan	-	_	_	_	_ [-	_	_
$\frac{46}{47}$	Mille Vaches pr Natashquan	2 69	300	- 1	-	- [-	45	3,082
48	Notre-Dame du Blanc Sablon	_	_	_	-		-	-	_
49 50	Mun	-	-	-	-	-	-	-	- <u>-</u>
51	Pointe de Monts	_	_	_!	_	-	-	-	-
52	Ste. Anne de Port-	5 00	202			ļ		20	4 075
5 3	neuf Mun	582	388	-	-	-	-	38	4,875
54	ton Sacré-Cœur pr & La-	192	312	-	-	2	6	18	2,167
55	brosse tp—eanton Tadoussae pr	$\substack{1,501\\734}$	$2,486 \\ 522$	-	-	-	=	94 28	$11,196 \\ 4,269$
155	COMPTON	95,060	116,801	375	4,675	727	1,451	2,017	278,788
1	Auckland	3,332	4,142	1	7'	92	90	77	9,716
$\frac{2}{3}$	Bury	$\frac{5,569}{4,276}$	$\frac{6,826}{2,830}$	4	37- 2	60 27	116, 30	115 63	19,053 8,194
4 5	Clifton E & W-O	4,559	6,403	15	111	13	21	103	14,411
6	ComptonEaton	$\frac{14.334}{12.240}$	19,971 $17,934$	227 64	$\frac{3,086}{878}$	73 87	$\frac{292}{157}$	$\frac{294}{259}$	42,312 $41,439$
7	Emberton	2,177	2,353	1	3	2	3	73	9,142
8	Hampden Hereford	1,437, 8,155	$\frac{2,085}{9,682}$	4	14	50 16	92 34	41 161	5,975 $19,071$
10	La Patrie (Ditton)	5,314	6,005	- 1	-	110	- 1	101	18,629
11 12	Lingwick Marston & Piopolis	$\frac{3,221}{3,622}$	4,150 3,228	1.4	7 10	112° 32	$\frac{214}{55}$	85 75	9,199 9,956
13 14	Newport	$\frac{5,313}{767}$	$8,541 \\ -847_1$	12	133	85	118	106 19	15,269
15	Ste. Cécile de Whitton	2.857	2,397	-	-	9,	12	77	2,365 $9,284$
$\frac{16}{17}$	St. Léon de Marston Ste. Edwidge	$\frac{1,984}{4.233}$	$\frac{1,644}{6,050}$	39	365	42	- 84	33 100	4,384 13,115
18	Westbury	3,271	4,659.	1	5	25	129	96,	9,640
$\frac{19}{20}$	Whitton	3,528	2,853	1	15	2	6	29	3,420
	main	4,871	4,201	-	2	-	1	110	14,214
156	DEUX-MON- TAGNES	42,811	61,710	1,237	10,600	61	276	2,979	343,863
1	L'Annonciation	1,970	3,491	79	561	10	100	228	30,031
2	St. Augustin St. Benoit	5,093 5,406	6,348 8,391	$\frac{166}{122}$	1,936 1,226	25	79	376 3 6 3	$\frac{38,182}{43,271}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	- ,	RC Au	R FIELD	-	AX IN		BACCO ABAC	-	OPS VBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вс. во.	AC.	LB.	ΛC.	LB.	LB.	LB.	
					and the same of th							
2	210	-	-	-	-]	1	220	-	-	-	43	
8 13	1,593 1,665	-	- 3	-	- 3	1	735 7 <i>5</i>	-	_	1,268	92	-
= 1	60	-	- !	-	-	-	-	-	-	-	-	$\begin{vmatrix} 40 \\ 41 \\ 42 \end{vmatrix}$
- 3,	5 30	-	Ξ,	-	-	-	-	-	_	-	-	43 44
-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	-	45 46
-!	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48 49
_	-	-	- ;	-	-	-	-	-	-	-	-	50
- 1	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	51 52
_	_							_	_		_	53
8	900	_	3	_	1	1	7 5	-	_	_	_	54
634	175 382,988	35	593	3	2 16	5	3, 108	1	916	5,667	472	55 155
11	1,865	_	_	-	-	_	230	-	_	148	_	1
57 3 25	$ \begin{array}{r} 35,662 \\ 576 \\ 12,716 \end{array} $	1	3.5 -	- :	_	Ξ,	205	-	10 - -	154 49 $1,232$	-	2 3 4
194 136	124, 354 96, 562	19	331 74	1	2	2	$1,\frac{227}{155}$	-	-	1,776	-	5
8 9	1,302 1,927	- 1	- 5	<u>-</u> ;	_	-	-	-	18 8	60	143	· 7
20 9	$\frac{10,593}{2,583}$	1	8 11	1.	-4	-	79 85	-	_	$\frac{439}{415}$	329 -	10
15, 1 50	9, 095 190	-1	- S	_	-	-	- 1	-	-	73	-	11 12
2 3	37, 175 550 635	1	18	-	_	1	114	-1	864 16 -		_	13 14
45	125 31,039	-1	-9 -3		- - -	- 2	20 - 932	_	- -	2×5	-	15 16 17
32	$\frac{11,961}{350}$	2	38	_	-	-	16	-	-	168	-	18 19
6	752	4	53	-	4	-	1.,	-	-	283	_	20
102	51,505	80	1,095	8	63	350,	198,879	-	200	8,100	296	156
10 8 1,	2,224 $4,045$ 279	4 9 2	$^{64}_{156}$	- 3 2	- 14 18	7 17 23	3, 053 8, 025 11, 940	-	200 - -	2,741	296 _ _	1 2 3

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	На Гог		Brē i	R FORAGE.	OTHER CEC AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	Pota- Pom de te	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
	DEUX-MON- TAGNES-con.								
4 5 6 7 8 9 10	St. Canut	2,846 2,895 6,557 3,508 2,424 4,828 1,026 6,348	3,344 $1,600$ $10,560$ $6,792$ $5,630$ $5,400$ $2,498$ $7,656$	27 208 157 34 34 112	833 209 1, 656 1, 282 390 270 438 1, 799	4 -4 4 2 -1 12	12 - 11 11 11 - - 59	123 58 748 233 207 185 144 314	15, 130 6, 508 86, 589 34, 010 22, 093 22, 190 9, 764 36, 095
157	DORCHESTER	85,241	71,191	14	105	6	15	1,666	237,051
. 1 2 3 4 5 6	St. Anselme Ste. Aurélie St. Benjamin St. Bernard Ste. Claire St. Edouard de	$\begin{array}{c} 6,270 \\ 858 \\ 1,621 \\ 5.961 \\ 6,662 \end{array}$	6, 156 850 1, 436 5, 812 7, 164	= 1	6 - - - 7	1 - - - -	4 - - - -	$166 \\ 33 \\ 40 \\ 61 \\ 143$	20,092 3,774 5,321 14,426 16,796
7	Frampton	7,039	6,474	-	-	1	3	128	20,036
8 9 10 11 12 13 14 15	chemin. Ste. Hénédine. St. Isidore. St. Justine. St. Léon de Standon. St. Louis de Gonzague St. Malachie. Ste. Marguerite. St. Nazaire. St. Odilon de Cran-	6,475 4,229 7,943 3,213 6,140 329 5,741 6,888 1,578	4,478 3,068 7,415 2,272 5,095 219 4,257 4,657 963	10	85 - - - - 1		3	103 77 137 93 125 11 106 51	17, 466 10, 084 20, 408 10, 890 18, 225 1, 397 14, 699 14, 526 4, 010
17 18 19	bourne St. Prosper (Mission), Ste. Rose de Watford St. Zacharie de Met-	5,166 3,332 1,988	3,922 2,517 1,484	1	- 6 -	- 2 -	- 2 -	112 117 51	13.012 13.057 5.781
	germette	3,808	2,952	-	!	-	3	76	13,021
158	DRUMMOND & ARTHABASKA	142,674	133,311	1,259	9.542	367	941	3,440	338,874
1 2 3 4 5 6	Drummoud Durham Durham S Grantheun Kingsey Kingsey Falls L'Avenir	64,489 $3,021$ $5,811$ $3,087$ $6,809$ $2,226$ $6,336$	65,867 $3,246$ $7,103$ $4,398$ $7,398$ $2,810$ $6,804$	62 97 66 91 37	6,414 740 662 398 $1,157$ 810 385		$ \begin{array}{r} 412 \\ \hline 142 \\ \hline 26 \\ \hline 7 \end{array} $	1,519 50 133 110 131 54 156	139, 291 4, 492 12, 998 6, 692 18, 844 5, 521 22, 229
7	ND. du Bon Con-	3,611	4,475	18	197	6	22	120	7,530
8 9	St. Eugène de Grantham St. Germain de	3,882	3,095	67	302	16	22	114	7,315
10	Grantham St. Lucien	$10,472 \\ 1,033$	8,619 $1,222$		567 110	97	151 -	209 59	$15,522 \\ 3,549$
11	St. Majorique de Grantham	1,918	1.798		328	15	24	5 S,	3,952
12 13 14 15	Wendover & Simpson Wickham Wickham W-O Arthabaska Chémer	9,172 $1,824$ $5,254$ $78,185$ $7,801$	8,405 1,742 4,752 67,477 6,832	23 63 47.9	311 65 382 3,128 461	170 8	10 - 529 18	146 65 114 1,821 156	13.217 6,759 10.671 199,583 19,737
16	Chester E (Ste. Hé- lène)	5,482,	3,757	3.	14	4	8	108	8,634

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	OPS UBLON	-	EAC EAC	-	-	Fi L	R FIELD DOT* TRES INE*	Re Ai	ENIPS - VETS	-
	LB.	LB.	LB.	AC,	I.B.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. 	AC.
	_	900	-	-	3,250	6	_	_	539 1.5	37 2	1,786	4
	-	2,829	_	-	52,346 $13,353$	87 ¹ 22	- 19	-2	72. 37.	12	$\frac{432}{33,344}$	2 54
	_	-	_	-	17,730 75,280	$\frac{26}{98}$	-	_	15	1	644 837	2 54 2 4
1	_	-	-	-	$\frac{2,350}{11,552}$	10 54	- 12	-1	178	- 11	8,214	17
1	1 200	1,627	_	-	2,651	8	183	23	159	13	11,484	46
	1,308	5, 817 2,836	_	_ [1,401	5	16	8	21	1	902	3
	_	325	_	-	48	_	5	-	44	- 3	11	
	- 225		-	-	160 270	1	16 10	2	12	1	287 455	1 5
	681	2,016	_		175	_	15	2	10	1	652	3
	_	96	_	_	33	-	14	1	8	1	85	-
	76	50; 120		-	260	- 1	$\frac{13}{41}$	1 5 5	-8	-1	5,483 812	$\frac{12}{3}$
	326	65	-	-	_	_	11	1	_	_	129 15	1
1:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{10}{255}$	- 2
1.	_	48	-	-	245	_1	6	1 1	-4	_	43 40	-1
16	-	261	_		62	_	5	1	56	2	185	2
17	-		-	-		-	16	3	16	3	513	-6
19	_	_	-	-	_	_ ,	-	-	- 1	_	1,627	7
							200		0		0.4.055	04.5
158	2,407	40, 744	142	-	56,803	141	262	33	998	112	94,057	295,
1	2,169	28,405	30 -	-	32,472	73	123 9,	12 1	423 30	46 2	47,165 7,235	158 14
2	70	3,318	-	-	$\frac{300}{2,420}$	$\frac{1}{\epsilon}$	1	-	16 18	1	$\frac{7,443}{1,812}$	20 15
4	-	90 275	-	-	$\frac{530}{127}$	- 1	_	-	,)'. :	11	$\frac{11,350}{3,832}$	40 14
t	1,873	6,521	-	-	2,120	5,	-	-	43	4	8,390	19
7	26	925	15	-	2,629	15	9	1	61	9	355	7
8	-	~	-	-	4,724	15	21	3	21	3	-	-
9 10	200	8,226 515	-	-	4, 311 899	$\frac{6}{1}$	21 -	- 2	113	-1	220 630	2 2
11	wa.	1,659	15		1,000	2	20	1	27	2	555	2
12	-	3,600	_	-	6,310	11	3)()	2	1 15	-1	$\frac{2,110}{2,135}$	11 10
13 14	-	1,601 1,545	-	-	1,425 5,537	5	7	1	16	2	165	2
1.5	238	12,339 300	11.2	_	$\frac{24.331}{2,405}$	2.1 21	$\frac{L_{t}^{\prime O}}{30}$	21 4	575	66 -	46,893 7,296	137 18
16	-	_ '	_ 1	_	- !		-		_	- ;	487	3

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Biế i	r forage - D'Inde RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LITES	Pota Pom DE TE	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви. во.
	Quebec—con.	P							
	DRUMMOND & AR- THABASKA con.								
17	Drummond—con.	4,514	2,615	-	-	-	-	48	6,492
18	Chester W-O (St. Paul)	7,023	6,941	37	345	4	25	133	13,550
$\frac{19}{20}$	Maddington St. Albert de War-	987 3,217	835	-	5 102	8	15	34	2,231
$\frac{21}{22}$	Ste. Anne du Sault.	2,378 $4,714$	2,516 $2,014$ $3,376$	5	28 170	- 4	15 - 6	108 51 98	8,646 $4,558$ $9,544$
23	St. Christophe Ste. Clothilde d'- Horton	3,911	4,237	10	43	3	5	127	9,986
24	Ste. Elizabeth de Warwick	2,060	1,657	54	216	3	5	77	7,758
25	St. Louis de Bland- ford.	1,516	1,538	_	_	_	-	80	4,534
$\frac{26}{27}$	St. Norbert St. Rémi de Ting-	3,533	2,226	8	27	10	41	58	7,991
28 29	wiek	$\frac{4,457}{2,248}$	$3,780 \\ 2,352$	13	145 -	46	228	60 66	10,433 5,871
30	strode	$\frac{4,225}{4,645}$	$\frac{3,652}{4,373}$	11 34	$\frac{63}{220}$	$\frac{9}{22}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 32 \end{array}$	159 160	13,553 19,153
31 32	Stanfold Tingwick	6,490 $3,451$	5,719 $3,411$	44 26	363 220	$\frac{26}{10}$	56 26	130	14,348 8,816
33	Warwick	5, 533	5,610		703	13	48	187	23,749
159	GASPÉ	34,752	39,552	1	4	475	1,037	4,882	527,333
$\frac{1}{2}$	Cap Chat	$\frac{2,095}{1,762}$	$\frac{1,656}{1,779}$	1	4'	8 11	$\frac{15}{24}$	174 202	20,547 $15,191$
3	Coffin Island Douglastown	$\frac{47}{1,764}$	$\frac{76}{1.688}$	-	_ :	60	101	$\frac{42}{201}$	$\frac{2,630}{23,865}$
5 6	Douglas W-O Etang du Nord	$\frac{680}{2,010}$	$\frac{700}{2,433}$	-	_	_ i	-	61 543	6,482 $63,140$
7	Fox River & Syden-	1,772	2,281	_	_	9	26	208	17,518
8	ham N	1,017	1,073		ĺ	119	214	101	
9 10	enham S	1,141	1,395		- !	34	64	113	14,382 14,403
			-,-,,	-	- 1	0.1			
	Monts	210	226	-	-	3	5	41	
11 12	Monts Grande Rivière Grand Etang	$\begin{array}{c} 1,555 \\ 644 \end{array}$	$\begin{array}{c} 226 \\ 1.783 \\ 622 \end{array}$	-	- - -			41 167 82	25,297 $7,988$
11 12 13	Monts Grande Rivière Grand Etang Grosse He	1,555 644 324	$\begin{array}{c} 226 \\ 1.783 \\ 622 \\ 336 \end{array}$	-	-	3	5	167 82 11	6,274 25,297 7,988 3,158 27,586
11 12 13 14 15	Monts Grande Rivière Grand Etung Grosse He Havre Aubert Havre aux Maisons	1,555 644 324 $2,520$ 846	226 1.783 622 336 2,246 886	-	-	3	5 11] - - - -	167 82 11 413 238	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 981
11 12 13 14	Monts. Grande Rivière Grand Etung. Grosse Ile. Havre Aubert. Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon.	1,555 644 324 2,520 846 1,088	226 1.783 622 336 2,246 886 1,773	-	-	3	5 11. - - -	167 82 11 413 238 148	25,297 7,988 3,158 27,586 18,981 8,632
11 12 13 14 15 16 17	Monts. Grande Rivière Grand Etang. Grosse He. Havre Aubert Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon. L'Anse du Cap. Malbaie.	1,555 644 324 $2,520$ 846	226 1.783 622 336 2,246 886	-		3	5 11] - - - -	167 82 11 413 238	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 981
11 12 13 14 15 16 17 18	Monts. Grande Rivière Grande Etung. Grosse Ile. Havre Aubert. Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon. L'Anse du Cap. Malbaie. Mont Louis & Rivière Magdeleine.	$1,555 \atop 644 \atop 324 \atop 2,520' \atop 846 \atop 1,088 \atop 2,877 \atop 2,645 \atop 789$	226 1.783 622 336 2.246 886 1.773 3.532 3,200	-	_	3 3 - 33 69 2	5 11 - - - - - - 79 144	167 82 11 413 238 148 419 319	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 984 8, 632 49, 329 31, 687
11 12 13 14 15 16 17 18 19	Monts. Grande Rivière Grande Etang. Grosse He Havre Aubert. Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon. L'Anse du Cap. Malbaie. Mont Louis & Rivière Magdeleine. Newport.	1,555 644 324 2,520° 846 1,088 2,877 2,645 789,961	226 1.783 622 336 2.246 886 1.773 3.532 3,200	-	_	3 3 - - - 33 69	5 11. - - - - - - - - - - 144	167 82 11 413 238 148 419 319 84 270	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 981 8, 632 49, 329 31, 687 12, 229 28, 137
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Monts. Grande Rivière Grande Etang. Grosse Ile. Havre Aubert. Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon. L'Anse du Cap. Malbaie. Mont Louis & Rivière Magdeleine. Newport. Pabos. Percé.	1,555 644 324 2,520 846 1,088 2,877 2,645 789, 961 1,958 2,518	226 1.783 622 336 2.246 1,773 3.532 3,200 517 1,670 3.098 3.066		-	3 3 3 3 3 3 69 2 - 46	5 11, 	167 82 11 413 238 148 419 319 84 270 245 260	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 984 8, 632 49, 329 31, 687 12, 229 28, 137 52, 334 17, 325
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Monts. Grande Rivière Grande Etang. Grosse Ile Havre Aubert. Havre Aus Maisons. L'Anse au Griffon. L'Anse du Cap Malbaie. Mont Louis & Rivière Magdeleine. Newport. Pabos Percé. Petite Magdeleine.	1,555 644 324 2,520 846 1,088 2,877 2,645 789, 961 1,958 2,518 2,63	226 1.783 622 336 2.246 886 1.773 3.532 3.200 517 1.070 3.098 3.066 1.39		-	3 3 3 3 3 3 3 3 69 2 2 46	5 11. 	167 82 11 413 238 148 419 319 84 270 245 260 55	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 981 8, 632 49, 329 31, 687 12, 229 28, 137 52, 334 17, 325 4, 745
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25	Monts. Grande Rivière Grande Etung. Grosse Ile. Havre Aubert. Havre Aubert. L'Anse au Griffon. L'Anse du Cap. Malbaie. Mont Louis & Rivière Magdeleine. Newport. Pabos Percé. Petite Magdeleine. Ste. Anne des Monts. York.	1,555 644 324 2,520 846 1,088 2,877 2,645 789, 961 1,958 2,518	226 1.783 622 336 2.246 1,773 3.532 3,200 517 1,670 3.098 3.066		-	3 3 3 3 3 3 69 2 - 46	5 11 	167 82 11 413 238 148 419 319 84 270 245 260	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 984 8, 632 49, 329 31, 687 12, 229 28, 137 52, 334 17, 325
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	Monts. Grande Rivière Grande Etang. Grosse He. Havre Aubert. Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon. E Anse du Cap. Malbaie Mont Louis & Rivière Magdeleine Newport. Pabos Percé Petite Magdeleine. Ste. Anne des Monts.	1,555 644 22,520° 846 1,088 2,877 2,645 789 961 1,958 2,518 263 2,635	226 1.783 622 336 2.246 6.886 1.773 3.532 3,200 517 1.670 3.098 3.066 1.399 3.187		- !	3 3 3 3 3 3 3 69 2 - 46 - 1	5 11] 	167 \$2 11 413 238 148 419 319 \$4 270 245 260 376	25, 297 7, 988 3, 158 27, 586 18, 981 8, 662 49, 329 31, 687 12, 229 28, 137 52, 334 17, 325 4, 745 47, 289

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav		Arr	R FIELD OOTS TRES	-	IN		BACCO ABAC	Н	Hops — OUBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	SEED	No.
AC.	BU.	AC.	TON.	AC.	ви. — во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
6 5	- 1,005 558	3	49	1 - 1	9 4 5	- 1 2	- 1,085 445	-	- - -	332		17
2 - 1	$\frac{275}{175}$	- - 2	$\frac{3}{40}$	-1	6 -7	6 1 5	1, 141 450 1, 304	-	- - -	2,270 75 -	- - -	20 21 22
1	241	27	156	1	5	15	4,299	-	52	895	150	23
12	3, 255	-	-,,	2	11	4	1,085	-	-	-	-	24
4 6	$\frac{405}{1,555}$	-	-6	$\frac{1}{2}$	2 8	4 2	$\frac{911}{595}$	-	-	$\frac{607}{112}$	- 88	25 26
9	$\substack{1,405\\600}$	- 2	-9!	1	14	3	$\frac{1,143}{256}$	-	-	878 6	-	27 28
6 5 13 3 42	2,890 771 5,265 6,016 14,363	5 3 21 2 1	19 37 233 14 9	2 3 - 1	15 2 2 20	6 2 - 8	2, 094 1, 463 1, 538 - 4, 117	-		3,078 - 1,650 167 1,969	- - - -	29 30 31 32 33
732	94.680	23	183	2	11	-	~	_	-	693	3,325	159
$ \begin{array}{c} 1 \\ 22 \\ 13 \\ 11 \\ - \\ 117 \end{array} $	204 2,845 1.625 834 - 19,406		3 -	1	7 - - - -	-	-		-	577	5 2,947	1 2 3 4 5
6	296	-	-	-	-	- 1	- !	- 1	-	-	-	7
11 11	$\frac{1,376}{1,467}$	10	104	-	-	_	-	_	_	-	- ;	9
3 46 3 16 56 47 129 100	434 7,046 550 1,143 5,080 6,152 - 19,553 8,596	4	38		-	-	-		-	116	343	10 11 12 13 14 15 16 17
20 13 21 - 4	90 6, 374 6, 135 5, 163 - 311	2 2	10 2 - 12 - -	- - - - 1		-	-				- - - 30	19 20 21 22 24 25
-	-	-	-	- (-	-	-	_	- 1	- ;	-	26 16 0

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

				,					
		Н.		-	R FORAGE	OTHER CRO	PS	Рота	-
Nο.	Districts	For	N		D'INDE RAGER	Aut réco fourra	LTES	Pom de te	
	,	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	PU. BO.
	Quebec-con.								
161	HUNTINGDON	45,504	66,044	3,224	31,976	533	823	1,706	180,830
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Dundee Elgin Franklin Godmanchester Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe	5,112 3,143 3,676 7,667 3,934 5,755 7,641 6,161 2,415	7,457 5,796 3,895 13,325 4,099 8,618 12,210 7,958 2,686	529 141 708 257 368 702 218	1,947 6,550 1,089 7,012 1,997 3,497 7,561 1,653 670	49 52 - - 6 92	413 100 67 111 - 13 119 -	228 70 176 209 152 255 222 268 126	22,397 7,726 21,773 19,530 17,520 29,150 27,351 22,988 12,395
162	JACQUES-CARTIER	16.057	33,946	571	6,386	18	212	2,883	284,406
163	JOLIETTE	60,859	63,453	603	4,407	518	1,372	1,702	178,526
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Alphonse St. Ambroise Ste. Béatrice St. Charles Borromée St. Cléophas St. Come St. Elizabeth Ste. Elizabeth St. Lenilie St. Yélix de Valois St. Jean de Matha Ste. Mélanie St. Paul St. Thomas	4.051 7,512 3,954 1,625 2.064 4,799 11,207 3,974 3,719 4,583 3,555 4,771 5,006	2, 254 7, 518 3, 590 2, 485 2, 139 2, 568 13, 314 2, 647 4, 468 3, 747 3, 804 7, 939 6, 980	105 32 35 14 7 56 29 86 70 58	31 839 161 340 134 58 359 128 587 321 419 728 322	20 - 3 21 - 468 1 2	5 7 - 329 - 16 175 - 819 1 18 -	125 134 95 85 30 116 199 92 127 138 126 194	10,306 11,912 11,649 9,478 2,434 12,519 17,393 9,399 12,907 17,004 13,734 22,524 27,267
164	KAMOURASKA	36,583	44,730	36	259	311	544	2,483	443,065
1 2 3 4	Mont Carmel	2, 157 1, 953 5, 232	$\frac{2,195}{2,990}$ $\frac{6,649}{6}$	1		1 4 1	3. 9 3	133 157 234	20,239 23,757 55,117
5	Ste. Anne de la Poca-	2,827	4,099	-	_	_	- 1	229	
6	tière St. Isruno & Wood-	2.984	4,641		35	70	230	243	43,382
7 8	bridge St. Denis St. Eleuthère & unorg,	$\frac{1,224}{1,483}$	1,325 2,068		18	2	-9	95 102	12,412 21,579
9 10 11	sterter, non-org St. Germain Ste. Héiène St. Leuis de Kamou-	3,659 9×1 3,603	1,816 1,181 4,212	5	44 76		286	103 171 208	14,063 33,707 39,528
12 13 14 15	raska St. Opésime St. Pacème St. Pascal St. Phillipe de Néri	2,085 1,108 1,802 4,001 1,486	3,219 1,913 2,298 4,639 1,488	3 - 3 - 10	- - 59 21		- - 2 2	174 61 95 364 114	11,546 15,501 59,028
165	LABELLE	76,744	75, 25	948	7,735	91	187	3,793	386, 180
1 2 3 4 5 6 7 8	Addington Amherst Bigclow Blake Boutlaher Bow min Boy r Buckingham	956 1,032 357 641 890, 900 278 5,914	498 83; 259 479 823 956 300 7,983	3) -) - 3 8 3 -	53 - 95 -	2 2	_	24 51 21 20 52 91 22 275	1,459 1,682 6,415 8,298 1,585

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

_	:NIPS	Re	oots	Г	LAX	Т	OBACCO	Н	ors	GRASS SFED	CLOVER SEED	
Nav	VETS		TRES	I	.1 N	7	Гавас	Нот	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	ВЦ*. — ВО.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
142	44,283	60	779	-	-	12	5,841	15	10 , 013	16, 115	974	161
8 12	1,660 7,915	12	$\frac{216}{115}$	-	-	_1	660	-	_	4,364	330	1 2
28	$960 \\ 10,920$	5 10	44 115	-	-	1 1	700 565	-	-	295	-	3 4
5 19	$\frac{1,024}{1,295}$	1 7	8 60	-	-	_	75 35	-	13 -	60	-	5 6
20 41 4	$\begin{array}{c} 7,403 \\ 11,306 \\ 1,800 \end{array}$	11 6 -	163 58 -	-	-	$\begin{array}{c}1\\6\\2\end{array}$	125 2,679 1,005	15 -	10,000	$5,650 \\ 5,746 \\ -$	641	1 2 3 4 5 6 7 8 9
49	15,563	295	4.654	-	_	177	10 9,673	-	-	3, 140	2, 120	162
121	43, 291	126	1,656	24	200	1, 224	1,274.024	-	76	81,418	2,508	163
6 12	2,310 4,615	3 14	$\frac{12}{206}$	$\frac{1}{3}$	$\begin{array}{c} 4 \\ 19 \end{array}$	$\frac{7}{345}$	$\frac{2,581}{329,855}$	-	10	- 15, 772	- 151	$\frac{1}{2}$
$\begin{array}{c} 24 \\ 16 \end{array}$	$11,105 \\ 2,850$	2 18	$\frac{12}{203}$	5	$\frac{34}{9}$	14 90	10.482 $91,990$	-	_	1,525	445	2 3 4 5 6 7 8 9
- 4	- 340	-	- 10	-	-	1 2	$\frac{395}{1,390}$	-	-	3, 750 -	_	5 6
6	2,942 1,221	35 2.	408 13	4	$\frac{60}{7}$	89 5	104, 215 $1, 233$	-	50 -	$25,470 \\ 260$	780 145	7 8
7 4	2.867 339	7 17	$\frac{74}{219}$	3	31	$\begin{array}{c} 26 \\ 25 \\ 52 \end{array}$	10,359 $21,103$	-	-	3, 175	587	10
7 10	1,632 5,141	16 3	185 48	4	20 4	273	46,225 $319,396$	-	16	21,075 10,141	320	11 12
19 47	7,929 16,840	8	266 81	35	9 24-1	295 11	334,800° 4,422	_	_	250 4,396	80 145	13 164
1	54	_	-	2	23	1	175	_	_	- 1	_	1
2 2	459 819	_1	10	1 3	$\begin{array}{c} 6 \\ 34 \end{array}$	-	$\frac{40}{150}$	-	-	$\frac{60}{1,826}$	-	3
2	285	_	_	1	4		70	_			_	4
10	2,599	4	60	3	18	1	320	_	_	_		5
4	1,298	3	11	5	30	t	235	-	~	1,260	-	6
1	215 95	_	-	1	5	-	65	-	-	195	-	7 8
1 4	$\frac{442}{1,298}$	-	-	1 9	5 14 38	1 1	175 383 517	-	-	135 310	-	9 10
5	2,046	_ :	_	2	13	1	475	_	_	490	_	11
- 1	59 92	-	-	- !	-	-	_	-	-	-	-	12 13
10 4	$3,581 \ 3,498$	-	-	-6	54	4 1	1,657 160	_	_	315	145 -	$\frac{14}{15}$
248	46,753	90	552	29	226	160	5 3, 5 13	1	269	16,437	3,345	165
- 2	L 600	- 1	20	-	- -	1 2	500 605	-	-	660	200	$\frac{1}{2}$
2 2 2 9 7	369 450	-	-	-	-	_4	1,660	_	_	_		2 3 4 5
$\frac{9}{7}$	795 647	-	31	-	-	$\frac{2}{1}$	$\frac{455}{230}$	-	- 12	- 55	- 10	5 6 7
4 3,	$\overset{-}{6}$, $\overset{-}{499}$	3		-1	- 8	13	5, 130 ₁	_	-	534	105	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

=									
		Ha	Y	Corn Fo	R FORIGE	Other Cro		Ротл	TOES
No.	Districts	For	N	Blé i fouri	'Inde rager	Aut Réco Fourra	LTES	Pom DE TI	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—eon.								
	LABELLE—con-								
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Campbell Clyde Derry Dudley Gravel Hartwell Joly Kiamika Labelle L'Ange-Gardien La Minerve Lathbury	1, 615 1, 693 375 136 1, 034 3, 056 1, 264 1, 037 4, 349 994	1,507 1,624 450 143 873 1,879 940 1,009 31 4,955 744	-	18 - - 8 162 - 10 1,313 129 -	2 - - 5 1 - - 7 7	2 - - 10 2 2 2 2 - 15 6	103 ¹ 94 ¹ 23 13 62 163 ² 124 61 2 142 52	14, 358 9, 749 1, 955 940 7, 671 12, 114 7, 913 10,008 175 13,038 5,985
22 23 24 25 26 27 28 29 39	Lesage & Gagnon. Lochaber & Gore. Loranger. Major. Marchand. MeGill. Montigny. Moreau. Mulgrave. Notre-Dame de Bon-	7,451 $1,052$ 38 $3,911$ 830 334 598 $1,403$	9,676 872 35 2,724 490 288 444 1,714	177 6 - 111 3 - - 3	1,876 39 50 11 -1 40	1 6 6 - 2 - 6 -	-4 13 5 - 2 -6 -6	248 69 1 261 39 14 34 80	17,791 10,665 75 35,017 3,426 1,890 3,983 9,432
31	secours Notre-Dame de la	3,501	4, 238	36	395	-	-	I 14	14,256
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 41 45 46 47 48	Paix. Plaisance. Ponsonby. Pope. Portland. Preston. Ripon. Robertson. Rochon. St. André-Avellin. Ste. Angélique. St. Malachie. Suffolk. Turgeon. Villeneuve. Wabasee. Wells. Wurtele. LAPRAIRIE & NA-	1,438 1,712 1,625 676 3,618 777 2,297 1,784 35 3,433 3,778 1,591 5,030 897 589 499 499 708	984 1,440 1,432 659 3,339 264 2,002 1,689 37 4,703 4,704 1,994 3,385 553 532 3188 654	5 1 16 10 55 - - 70 98 32 5 - -	100) 137 23 1 666 38 264 - - 360 662 293 50 - - - 2	6 6 6 - 1 1 20 20 - 2	27 7 7 - - 4 - 37 - - - - 5	132 42 57 33 154 27 246 47 15 231 115 67 125 51 65 34 30 37	9, 195 2, 978 6, 568 5, 604 15, 728 2, 418 25, 632 5, 550 1, 535 21, 976 15, 343 6, 458 15, 341 3, 884 3, 996 2, 235 4, 109
100	PIERVILLE	77,541	100,961	735	4, 156	170	605		274,397
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	Laprairie Laprairie Sault St. Louis St. Constant St. Isidore St. Jacques le Min'r St. Phillipe Napierville St. Cyprien St. Edouard St. Michel Archange St. Patrice de Sherrington St. Rémi	46. 456 12, 339 2, 110 9, 201 4, 763 6, 770 11, 243 31, 085 8, 749 4, 110 4, 681 6, 384 7, 191	61.893 16.274 1.944 11.819 7.251 11.189 13.416 39.068 11.168 5.075 5.885 7.277 9,663	326 9 -74 171 422 30 400 70 16 35 140 148	1,869 33 554 687 383 212 2,287 308 67 160 840 912	27 ³ 4 1. 15 1- 15 143 6 11, 5 85	297 4 2 274 5 5 2 10 308 14 37 18 59 180	1,088 302 133, 146 245 133 129 1,306 226 176 322 282 300	109,631 34,397 6,977 11,952 23,511 20,791 12,063 164,706 28,326 19,023 47,126 38,100 32,131

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	-	Ro Av	R FIELD	-	AX IN		BACCO ABAC	-	OPS — BLON	GRASS SEED GRAINE D'HERDE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	ΔC.	TON.	AC.	B1 . B0.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 12 2 4 5 - 3 - 11 4 - - 20 1 2 8 8 8 1 1 2 9 9 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,835 150' 155 200 354' 351' - 3,946 534 - 5,356 177 200 1,420 2,420 792 1,113 530 78 200 1,381 152 1,140 - 2,899 7,124 635 653 444 417	2 - 1 3 - 1 2 2 2 3 3 2 - 6 4 2 2 - 5 11 1 6 6 3	16 33 37 728 25 16 17 16 17 17 17 17 17	1	2	2 12 1 1 4 10 5 3 3 1 - - - 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$855 4,920 170 115 708 3,280 1,093 1,266 	1	13 92 10 10 10 55	991 7,692 150 - 3,345 - - - - -	200 1,872 	$\begin{array}{c c} 15 \\ 16 \\ 17 \end{array}$
19	1,935	55	419	5	51	76	39,768	6	1,982	151,676	8,327	166
5 1 1 3 - - 14 1 3 1 2 7	$\begin{array}{c} 360 \\ 27 \\ 65 \\ 268 \\ -1 \\ 1,575 \\ 172 \\ 531 \\ 233 \\ 376 \\ 263 \\ \end{array}$	9 2 -2 2 2 2 2 1 46 2 1 2 3 38	130 27 41 13 25 22 289 21 6 17 18 227	1 1	11 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	27 11 8 -4 7 49 11 11 4 13	17,600 4,306 315 4,008 2,965 5,981 22,168 6,903 6,105 1,176 4,539 3,415	4 - 4 - 2 2	1,870 - 1,870 - 112 100 - - 10 2	79,815 1,175 200 26,530 44,330 71,861 11,097 42,812 2,000 2,370 13,492	6,060 - 3,560 2,500 - 2,267 355 - - 1,912	1 2 3 4 5 6 7 8 9

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		На	Υ ,	Corn fo	R FORAGE	OTHER		Рота	TOES
No.	Districts	Fo	IN		D'INDE RAGER	Aug réco fourra	LTES	Pom DE TI	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
167	L'ASSOMPTION	41,524	57 ,530	661	5,856	26	81	1,849	178, 270
1 2 3 4 5	Lachenaie L'Assomption L'Epiphanie Repentigny St. Gérard Majella St. Henri de Mas-	3,608 4,140 3,402 1,550 1,202	4,374 6,391 4,699 2,763 2,428	26 94 58 66 51	235 846 546 508 429	3 7 - 8 -	11 40 - 11	107 177 143 164 96	6,91- 21,383 12,29- 13,55- 13,847
7 8 9 10	couche St. Lin St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan St. Sulpice	6,606 7,572 2,833 7,668 2,943	8,972 9,769 4,402 9,315 4,417	$\begin{array}{c} 79 \\ 69 \\ 107 \\ 51 \end{array}$	688 469 612 1,040 483	- 2 1 5	2 6 11	364 247 216 212 123	38,38- 18,537 18,479 22,939 11,937
168	LAVAL	27,371	48,245	436	4,397	37	329	4,986	597,570
169	LÉVIS	34,766	41,416	63	442	17	50	1,334	203,694
1	Notre-Dame de la Victoire	205	331	1	2	_	-	10	1,856
2	Notre-Dame du Per- pétuel Secours St. David de l'Aube-	215	12	-	-	-	-	3	791
4 5 6	rivière St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon Ste. Hélène de Brea-	719 ¹ 2,075 8,872	92) 1.714 11,371	- 4 2	- 64 12	- 5 2	7 7	$\begin{array}{c} 66 \\ 76 \\ 197 \end{array}$	8, 144 10, 387 24, 575
7 8 9	keyville St. Jean-Chrysostôme St. Joseph de Lévis St. Lambert de Lau-	$\begin{vmatrix} 352 \\ 3,478 \\ 2,756 \end{vmatrix}$	314 3,941 3,449	2	- 8	1	4	14 89 130	1,304 10,578 15,921
10 11 12 13	st. Louis de Pintendre St. Nicholas St. Romuald St. Télesphore	4, 568 4, 679 6, 195 445 207	3,916 $5,513$ $8,709$ 701 421	$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -8 \\ -7 \end{bmatrix}$	74 3 228 - 51	3 2 2 2	15 10 2 - 5	183 63 463 16 24	30,497 $6,274$ $88,182$ $2,059$ $3,126$
170	L'ISLET	31.249	30,686	34	390	179	251	2,842	410,438
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Islet. St. Aubert St. Cyrille St. Damase (Ashford) St. Eugène. St. Jean Port Joli Ste. Louise. St. Marcel. St. Pamphile. St. Perpètue. St. Roch des Aulnaies	3, 941 2, 245 2, 880 1, 936 2, 656 4, 269 1, 833 885 4, 943 2, 383 3, 278	4,767 2,224 2,561 1,777 1,699 5,776 1,823 682 3,645 1,852 3,880	1 - - 17 - 3 - - - 13	- 8 - 121 121 15 - 246	3 - - 14 - 15 - - 147	7 - - 48 3 17 - 176	434 229 161 115 234 493 246 51 247 94 532	59,811 39,260 25,608 11,150 33,000 72,685 27,394 7,194 41,151 15,744 77,441
171	LOTBINIÈRE	72,509	75, 900	183	1,747	81	338	2,012	244,522
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Agapit Ste. Agathe St. Antoine de Tilly St. Apollinaire Ste. Croix St. Edouard St. Edward St. Flavien St. Giles St. Giles St. Jacques de Parisville	3,645 3,384 4,664 4,752 5,963 7,230 3,177 4,599 2,567 1,990	3,030 4,218 4,180 3,538 5,996 7,319 3,362 4,650 2,782 2,381	6 3 21 13 25 41 7 5	67 8 128 144 261 407 165 33 36	3 6 - 9 27 16 1	9 15 - 51 135 64 1	102 80 224 207 206 136 68 168 91	13, 214 12, 786 26, 126 30, 304 25, 321 16, 507 5, 784 18, 660 9, 585

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	RNIPS	$A \iota$	R FIELD DOTS TRES		LAX 		OBACCO TABAC		Hops — Ublon	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
99	41 , 539	63	1,110 65	9	86		2, 120, 473	-	-	31,534	6,949	
1 11 14 8 1	4,877 4,775 1,818 644	15 5 17 3	390 64 196 66	- - 3 -	- - 22 -	66 110 195 25 96	76,555 122,847 200,690 28,195 106,405	-	-	3,253 - 1,355 4,849	308 100 780 - -	1 2 3 4 5
12 22 5 13 12	6, 133 10, 268 2, 559 5, 418 4, 746,	9 4 1 3	167 60 18 18 66	1 1 1 2 1	10 9 8 34 3	172 455 29 915 20	142,920 $581,842$ $20,525$ $818,741$	-	- - -	4,590 3,905 7,482 6,400	890 100 3, 961 810	7 8 9
21	8,962	118	1,066	2	14	188	21,753 147,778	-	10	1,400	192	10 168
49	18,987	21	155	8	73	5	968	-	20	735	116	169
3	1,073	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1
- 1	381	_	-	-	- 6	-	- }	-	-	-	-	2
6	993 1,982	-	_2	-2	21	-	45	-	20	180 390	-	3 4 5
- 3 -	1,221	-	-	-	- 4 -	-	$\frac{10}{25}$	-	- -	-	- - -	6 7 8
7 1 16 5	1,076 59 8,549 2,709 944	6 11 2 2	$\begin{array}{c} 45 \\ -70 \\ 31 \\ 7 \end{array}$	3 - 2 - -	14 5 16 - -	1 - 2 1 1	170 - 518 50 150	- - - -	-	165	116	9 10 11 12 13
91	20,826	13	171	13	95	17	5, 548	-	68	1,675	225	170
14 5 5 1 1 4 10 12 1 2 2 1 36 129	2,378 1,309 620 855 742 3,859 2,144 135 253 199 9,181 31,807 1,995 5,673 5,030	1	12 -12 -7 7 10 -113 247 11 -39 7 12	1 3 2 - 2 2 1 2 - - - 2 2 2 1 2 - - - - - -	10 16 23 - 8 8 13 7 10 - - 8 8 177 10 - 177 9 12 20	5 3 - 2 4 2 - 1 59 2 - 10 4	1,078 1,341 - 655 1,590 191 - - - 690 20,416 528 291 2,485 1,056	-	10	70 - 1, 113 357 45 - 90 30, 212 1, 035 2, 008	209	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 3 4 5
1 5 6 5 7 4 Vol. IV-	1,000 $1,479$ $1,215$ $1,761$ $2,342$ 650 -15506 -1	3 6 - 2	46 45 - 5	2 1 2 1 -	14 18 9 16 10	4 8 8 - 3	75 2,484 2,773 1,249 40 1,315	-	-	$ \begin{array}{c c} \hline 14.040 \\ 0,728 \\ 2,405 \\ 255 \\ - \\ \end{array} $	- 1 - 20 - 1	6 7 8 9

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

							<u> </u>		=
		Нах		Corn fo	R FORAGE	OTHER I		Ротат	OES
No.	Districts	For	1		'INDE RAGER	Auti récoi fourra	LTES	Pom: DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.				!				
	LOTBINIÈRE—con.				1			-	
11	St. Jean Deschaillons.	2,337	3,104	1	2	7	2	91	12,317
12	St. Louis	7,078	11,483	22	2 28	5	41	123	12,770
13 14	St. Narcisse St. Patrice	$\frac{3,856}{5,262}$	2,984 5,059		$\frac{1}{215}$	-1	11	80 74	7,616 $10,862$
15	Ste. Philomène	2,642	2,615	2	7	-	-	67	6,647
16 17	St. Sylvestre Sacré-Cœur	$6,028 \\ 3,425$	$7,123 \\ 2,076$		$\begin{vmatrix} 14 \\ 26 \end{vmatrix}$	4	7	126 110	19,290 $13,222$
172	MAISONNEUVE	467	988	1 1	200	-	_	124	18,016
173	MASKINONGÉ	41,292	57,348	120	1,006	315	568	1,152	116,570
1	Hunterstown	1,001	798		3	94	222	36	2,076
$\frac{2}{3}$	Louiseville	7,007	9,974		44 55	174	223	139 139	17,633 $9,391$
4	St. Charles de Mande-	3,129	1,889	! !		_	_		
5	ville	$\frac{1,034}{3,107}$	1,191 3,641		62 251	-3	- 5	66 138	6,676 $15,785$
6	St. Didace St. Joseph de Maski-	i		1					
7	nongé St. Justin	5,743 4,365	9,610 8,665		55 46	13 4	47	132 91	13,980 8,013
8	St. Léon	6.959	10,629	23	162 71		56	124	12,559
9 10	St. Paulin Ste. Ursule	$\frac{2,818}{5,372}$	3,194 7,084	$\frac{9}{26}$	257		3	$\begin{array}{c} 97 \\ 171 \end{array}$	9,095 18,383
11	Other parts-autres parties	757	673	1	_	1	3	19	2,979
174	MEGANTIC	86,009	83,542	74	669	197	400	1,923	224,960
1	Halifax N	5,902	5, 149	27	267	11	37	130	14,164
2	Halifax S	9,782	8,65	4	12	52	80	213	21,286
3 4	Inverness Ireland N	$9,450 \\ 7,037$	12,429 $6,626$		5	1 24	4 34	221 124	28,345 15,525
5	Ireland S	5,296	8,06	l 5	26	42	84	127	15,010
6 7	Leeds E	7.886 4,270	9,499 $3,998$		5	24 6		183 98	28,450 $14,102$
8	Nelson	2,563	2,240		2	1	2	65	
9	Notre-Dame de Lour- des	1 '845	1,92	1 1	7	j –	- 1	60	
10 11	Sacré-Cœur de Marie Ste. Anastasie	$\begin{bmatrix} 5,364 \\ 3,452 \end{bmatrix}$	$\frac{3,61}{2,44}$		- 8	8	10	$\frac{86}{124}$	
12	St. Antoine de Pont-			j	·		1		
13	briand St. Joseph de Cole-	2,727	2,41	-	-	. –	-	85	9,303
	raine	875	79		77	- 21	- 40	14	
14 15	St. Pierre Baptiste Somerset N	$\frac{4,684}{5,079}$	3,83 3,83	9 -	-			85 122	19 727
16 17	Somerset S	$\frac{7,735}{2.062}$	$\frac{6,07}{1,94}$		260	$\frac{3}{1}$	21 4	127 59	14,599 5,277
175	MISSISQUOI	72, 252	87,89	1			1	1,423	i
				1					1
$\frac{1}{2}$	Dunham Farnham W-O Notre-Dame de Stan-	16,209 9,000	$\frac{22,37}{9,10}$				50 6	341 238	
4	bridge	9,120	10,02	219	1,511	27	33	127	
	ges de Stanbridge	2,465	$\frac{2,79}{9,10}$					27	
5 6	St. Armand E St. Armand W-O	6,517 5,230	$\frac{8,40}{7,36}$		3,431	10		129 118	12,589
7	St. George	6,400	7,69					112	
8	St. Ignace de Stan- bridge	5, 161	4,87	5] 179	1,071	6	12	111	12,941

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TURN		RO Au:	OTS TRES	FL.	- ;		BACCO — ABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. Bo.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 1 - 6 10 13 11 23	1,447 152 30 1,973 921 2,674 3,415	2 2 1 1 - 89	25 31 - - 20 - 3,87:	- - 1 - - 1 4 -	13 12: 8 35:	8 7 - 3 - 2	4,020 2,233 - 93 1,099 100 575	-	-	1,570 1,655 516 -		1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
30	4.494	35 - :	258 -	21	147	72	34,772 175	-	3 92	56,943 4	13, 247 -	17:
9	32 847	6 2	77 10	1 2	11 12	17	7,662 1,020	-	-	12,200	-	
9	1,600	2	31	14	11 30	9	4,205	-	350	1,019	20 90	
1 3 2 4 1	613 188 366 397 209	9 3 11 1	94 26 7 6 -	2 2 3 4 2	$\begin{array}{c} 17 \\ 10 \\ 27 \\ 6 \\ 23 \end{array}$	14 6 9 3 9	6,907 $2,735$ $3,481$ 975 $7,212$	-	12 - 30 - -	6,624 16,583 13,097 2,720 4,666	2,117 60 5,700	
-	27	1	7.	-	-	_ !	-	-	-	30	5, 260	1
126	33,847 5,052	6	68	28 4	238	14	6, 957 2, 894	_	120	7,775 1,033	952	17
5 21 5 7 11 9	1, 105 3, 425 848 2,000 4,511 2,804 3,050	1 - 1 - 1 -	8 - 9 - 22	4	19 - - - - 5 6	2 1 2	627 300 60, 20 50 	-	20 - - - - -	1,033 61 507 180 400 180		
7 -7	1,014 1,522	-	- - -	- 1	- <mark>3</mark> -7	1 - 1	350 - 210	- - -	- 100	210 - -	39 - 34	1
1	391	-	-	-	2	-	-	-	-	2,675	879	1
2 7 3 17 1	203 1,582 575 5,565 200	1 - 1	- 12 - 9	- 1 - 15	$\frac{5}{2}$ 156	- 2 3	57 594 1,290	- - - -		- 180 125	- - - -	1: 1: 1: 1: 1:
183	80,592	113	1, 550	5	44	128	104,462	-	-	43, 363	1,100	17
71 26	38,346 6,250	37 8	463 23	- ;	5	108	90, 160	-	-	$\frac{130}{5,320}$	275 -	
13	7,035	11	189	4	26	7	4,105	-	-	5,531	55	
30 10 9	$ \begin{array}{r} - \\ 13,845 \\ 2,395 \\ 5,175 \end{array} $	12 5 9 4	191 90 138 32	- :	2	2 1 5 1	1,360 170 6,290 135	- - -	- - - -	$3,535 \\ 906 \\ 12,770$	20 - 750	
7 V ol. 13	2,941 —15506	-191 191	\$2	1	6.	17	760 _i	_	- 1		-	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HA	Υ	Corn fo	R FORAGE	OTHER CRO		Рота	TOES
No.	DISTRICTS	For	N -		D'INDE RAGER	Aut réco rourra	LTES	Pom: DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.		-						
	MISSISQUOI—con.								
9 10 11	St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	3,878 4,985 3,287	5,128 6,251 3,883	227	482 2,391 1,912	3 2 3	6 2 6	76 64 80	6,938 $6,701$ $11,730$
176	MONTCALM	33,694	38,941	749	6,599	29	120	1,348	148,971
1 2 3 4	Ascension	1,052 3,372 2,995 1,982	625 5,479 1,781 814	86 21 -	815 230	3	16 21 - -	59 124 102 72	8,103 $17,829$ $9,759$ $10,787$
5 6 7	St. Emile & Wexford. St. Esprit St. Jacques	1,115 4,519 4,540	1,028 7,526 8,194	90 169	• 609 1,791	- 8	- 34	51 105 162	6,895 11,296 15,732
8 9 10 11	Ste. Julienne	2, 180 2, 615 1, 771 4, 001	2,352 3,342 2,171 4,173	118 62	609 1,105 509 906	4	25 20 - -	117 130 136 140	13, 134 11, 630 12, 462 16, 192
12	St. Théodore de Chertsey	3,040	1,219	9	25	2	4	130	12,283
13	Other parts—autres parties	512	237	_	-	-	-	20	2,869
177	MONTMAGNY	30,571	35,612	9	38	18	54	1,661	238,765
$\frac{1}{2}$	Cap St. Ignacé L'Assomption de Ber-	3,289	4,620	2	20	6	19	375	55,912
3	thier	1,913	2,106	-	-	_	-	154	19,281
4	lon Notre-Dame du Ro-	801	575		-	-	-	25	3,463
5	saire St. Antoine Ile aux	1,398	2,761		-	-	-	42	5,594
6 7	Grues	1,579 1,668 1,022	2,308 1,000 801	-	- - -	1 10	-	198 22 31 223	34,636 3,522 3,905 27,816
8 9 10	St. François St. Paul de Montminy St. Pierre	4,725 4,688 4,320	5,313 4,355 4,298		11 - -	-	-	107 152	16,878 20,259
11	St. Thomas	5,168	7,964		7		1		47,469
178	MONTMORENCY	17,623	22,324	79	735	5,217	6,268	1,467	245,416
$\frac{1}{2}$	Château Richer Ste. Anne de Beaupré	$\frac{1,465}{1,114}$	$\frac{2,062}{1,846}$	2	- 11	1,389 320		91 60	20,68 4 10,421
3 4	L'Ange-Gardien Ste. Brigitte	$\frac{812}{2,207}$	1,833 1,160		_	254	473	76 107	$ \begin{array}{c c} 15,682 \\ 10,262 \end{array} $
5 6	Ste. Famille St. Féréol	2,412 1,242	3,663 1,304	1	27:	1,808	1,064		11,174
7 8	St. François St. Jean	782 2,398	1,012 2,062	2 3		3	5		55,345
9 10 11	St. Joachim St. Laurent St. Pierre	861 1,208 1,151	1,419 1,539 1,820	7 31	184 37 170	7 8	15 32	77 98	8,501 $9,864$ 11.808
12 179 to		1,971	2,594 -	-	-	1,062	875	81	10,090
183 184	NICOLET	88, 552	98,212	633	5,204	66	226	2.461	246,159
184	Bécancour	4,771	5,542	1			- 20	135	9,804
2 3	Gentilly	5,459 486	6,716 773	4	33	12	49	124 23	17,264

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Ture Nav		Ar-	R FIELD OOTS TRES	-	IN		DBACCO CABAC		OPS	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	вс. во.	AC.	TON.	AC.	вс. во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
3 5 9 66 6 15 6 2 3 8 7 7 12 5 1 1 3 5 6 8 8 - 1 1 1 5 10	7355 520 3,350 23,365 3955 7,0290 67 -751 4,133 3,820 2,715 1,460 45 30 9,990 734 2,481 48 134 100 1,075 1,21 2,624 2,673	4 1 - - 5 8 6 1 1 1 5 5 0 - - - - - - - - - - - - - - - - -	39 242 61 881 - 21 5 - 70 151 46 8 174 406 - 67 33 1 5 - 1 5	12 - 1 1 2 2 2 1 1 6 1 1 3 3 - 1 1 1	5 115 137 7 14 157 14 157 17 11 - - - - - - - - - - - - - - - -	225	702 460 3,543,713 712,652 4,950 - 742,053 1,270,750 322,700 322,700 327,0,658 34,600 5,335 730 3,752 1,272 553 - - - 1,572 40 300 - -				6, 427 1, 250 	3 4 5 6 7
71	15, 121	16	144	28	150	26	10,708	-	8	9,200	310	178
9 1 1 24 10 10 1 5 5 5 1	3,546 134 4,550 2,835 1,210 150 74 571 1,391 455 130	3 -4 	- 1	- - 1 - 7 7 7 1 1 - 3 2 4 3	4 - 7 - 43 26 8 - 13 122 28 9	7 2 3	1,413 1,108 750 1,682 1,080 690	-			50 - 247 - - - 13 - -	2 3 4 5 6 7 8
125	39, 131	47	519	34	249	149	61,803	_		85,539	1,977	
19 2 1	4,366 466 322	-4	39	1 2	10	12	2,171 3,951	_		3, 220 10, 320 120	18:	1

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAN For		-	R FORAGE - O'INDE RAGER	OTHER F CROI AUTE RÉCOL FOURRAGE	res Tes	POTAT POMM DE TE	IES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.					1			
	NICOLET-con.					•			
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Nicolet Précieux Sang Ste. Angèle de Laval. Ste. Brigitte desSaults St. Célestin. Ste. Eulalie Ste. Gertrude St. Grégoire St. Léonard Ste. Marie de Bland-	6,032 1,847 1,826 4,028 4,512 4,930 6,248 8,061 5,117	8, 136 1, 913 2, 522 4, 846 5, 462 4, 880 6, 254 8, 737 5, 849	13 1 44 93 19 27 46	776 60 13 284 841 189 153 295 695	2 4 1 10 5 7 2 1 8	7 15 7 51 20 12 6 2 27	145 71 59 140 162 128 163 136 159	17,731 5,780 6,911 3,981 17,078 14,412 15,912 11,691 14,720
14 15 16	ford	1,536 5,373 5,394	1,347 6,510 5,400	108	946 663	2	15 -	69 223 124	5,371 $22,095$ $10,263$
17 18 19 20	quets. St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère. St. Wenceslas.	5,799 2,753 2,748 5,585 6,047	6,618 2,598 3,304 5,330 5,481	3 1 55	31 6 147 47	- 3 - 9 -	- 3 - 12 -	150 31 105 122 192	14,302 4,501 11,555 11,108 28,735
185	PONTIAC	63,018	7 8, 5 39	1,366	11,534	79	167	3,148	341,282
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Aberdeen, Malakoff, Sheen & Esher Aldfield Allumette Island Alleyn & Cawood Bristol Calumet Island Chichester Clarendon Dorion Fabre Duhamel E & W-O. Guigues Laverlochère & Raby Leslie, Clapham	1, 609, 1, 207 5, 669 1, 007 7, 418 2,886 1, 588 9, 229 919 1, 656 5, 501 3, 437 1, 683	2,060 857 7,207 919 7,709 3,635 1,975 13,418 7,21 3,064 8,025 5,009 1,943	1 39 24 350 3 1 503 - 2	11 3 319 151 3,025 14 1 4,979	16 - 17 17 1 6 2	- - - 15 - - 22 6 8 8 3 46	97 103 220 39 316 108 126 421 500 56 178 246 73	10,754 6,620 28,115 4,515 25,805 7,894 7,644 37,030 5,676 8,370 34,020 43,721 15,098
15	Huddersfield Litchfield	$\frac{1,750}{4,718}$	$\frac{1,309}{6,401}$		$\frac{29}{301}$		- i	173 210	9,860 16,981
16 17 18 19 20 21 22	Mansfield & Ponte- fract Notledge Onslow N Onslow S Thorne Waltham & Bryson Unorg. ter-ter-non-org.	1,738 321 2,331 3,717 2,933 913 478	2,749 377 $2,329$ $4,520$ $2,679$ $1,139$ 500	7 - 125 5 221 7 19 7 18	106 - 543 2,133 126 81 2	10	1 - 19 - 45	162 52 108 159 93 45 113	11,670 8,223 8,659 14,739 11,079 4,422 20,387
186	PORTNEUF	62,135	75,22	108	1,060	765	1,047	1,985	263,489
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Grondines. Lac aux Sables. Neaville Notre-DamedesAnges Portneuf.	415, 3,252, 2,668, 1,165, 3,391, 761, 2,628, 2,066, 1,507, 2,751, 5,199,	28; 3,764 4,151 4,01 83; 3,20; 2,12 2,63 4,02; 7,99;	5 11 5 6 6 15 4 6 6 - 6 6 7 - 1 2 2 4	S Su 70 150 60 - 90 - 22 26 82	10 4i 6 9 - 3 - 1	12 10 - 42	21 83 86 27 94 42 92 74 69 112	3,203 9,629 12,109 3,303 11,388 6,030 14,625 9,359 6,884 11,874 27,626

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	-	RO Au	R FIELD OTS TRES	-	AX		BACCO ———————————————————————————————————	-	OPS UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	No.
3 13 1 7 7 11 3 9	2, 334 3, 282 86 537 1, 932 3, 791 724 4, 245 4, 258	6 -4 2 2 5 -1 1 2	43 3 91 5 20 29 21 13 23	4 1 -8 3 -6 -1	27 7 -42 33 4 42 5	20 7 4 9 3 9 12 22 2	14, 050 2, 045 1, 370 3, 929 1, 781 3, 054 3, 743 6, 246 1, 772	-		2,766 9,842 1,966 11,143 6,403 9,356 6,241	 102 150	10 11
1 1	215 161	_ 1 -	2	$\frac{2}{2}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{4}{11}$	388 7, 055 3,049	- -	-	2,992 5,085	500 - -	13 14 15
8 2 3 7 18	2,078 751 327 1,077 8,179	11 - 1, - 8,	154 - 15, - 80	3 - - 1	21 - 13	$-\frac{5}{10}$	2,045 $1,542$ $3,242$ 370	- - -	-	9,152 5,468 150 100 1,215	40 500 500 -	17
185	45,466	93	1,150	112	938	10	2,527	1	487		11, 113	Į.
5 4 5 2 20 2 3 3 32 1 2 11 16 18	330 410 1,410 3,70 7,163 145 398 12,637 325 100 4,015 2,614 4,320	2 4 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	111 8' 10 ₁ 375 87 - 324 2 - 4 29, 31	21 21 54 -	128 4 472 - 2 - 9	2 - 2 - 2 - - -	280 60 290 290 30	1 - - - - -	- - 4 317 - 50 15 17 - -	976 - - 7,487	1,000 - 10,092	6 7
7	435 414	- 7.	$\frac{1}{24}$	9	- 51	-1	133	-	-	_	-	14 15
4 4 9 18 1 2 12	383 265 1, 125 7, 290 150 271 896	$-\frac{4}{6}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{15}$	$\begin{bmatrix} 22 \\ -17 \\ 17 \\ 10 \\ 2 \\ 14 \\ 180 \end{bmatrix}$	5 15 6 -	41 110 119 2	1	237 288 - - 10	- - - -	84	846 545 - 320	- - - - - 21	16 17 18 19 20 21 22
315	114, 585			62	472	155	99,719		-	18, 138		
2 7 4 3 2 1 25 4 30 15 68 _i	258' 3,772 1,613 1,070 438 43 16,707 885 11,753 5,465 31,243	2 1 3 1 15 - -	23 15 41 15 176 - 2 6	1 2 3	26 6 16 33 12. - 9 28 -	58 6 12 13 - 19 - 2: 7	43, 621 2, 462 6, 880 8, 540 103 20, 161 	-	-	1,592 561 69 200 - 256 - 3,424	1,194 - - 50 - 150 - - -	2 3 4 5 6 7 8 9

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

						=			
No.	Districts	Han		Bıé	or forage d'Inde rager	OTHER CRO AUT RÉCO	PS - RES LTES	POTAT POMM DE TE	ies
						FOURRA	GÈRES		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	B U. BO.
	Quebec-con.							i	
	-				!			1	
	PORTNEUF—con.	,							
12 13	St. Bazile St. Casimir	$\begin{bmatrix} 5,451 \\ 4,650 \end{bmatrix}$	6,336 6,380		7 6	2 3	8	123 144	12,765 $18,224$
14	Ste. Catherine	2,965	1,995	1	5		-	130 66	19,526 $6,591$
15 16	Ste. Christine St. Gilbert	1,615 $1,153$	855 1,490		34			35	3,339
17	Ste. Jeanne de Neu- ville	5.279	4,804	4	29	9	17	131	17, 137
18	St. Léonard	2,126	2,070		_	-	-	71	7,654
19 20	St. Marc St. Raymond-Nonnat	1,130 7,223	$\frac{1,446}{7,758}$		262	669	2 549	$\begin{array}{c} 26 \\ 212 \end{array}$	2,175 $40,355$
21	St. Thuribe	1,779	3,489 4,237	6			9 26	55 97	4,348 15,345
22	St. Ubalde	2,931	1,201		0.	"	20	٠.	10,010
187 to 189	QUEBEC C	1,907	4,011	20	266	6	20	253	40,466
196	QUEBEC COUNTY-								
	COMTÉ	30,594	39,504	66	726	28	141	2,239	344,441
1	Ancie Lorette	8,227	10.224					$\frac{348}{267}$	63,954 $38,251$
2 3	Beauport	$\frac{2,339}{4,237}$	4,113 8,402					431	81,501
4	Notre-Dame des Lau- rentides	1,314	1,675		_	_	_	120	12.323
5	St. Ambroise	3,503	4.82	8	6:	2 3		228	12,222 32,710
6 7	St. Colomb de Sillery St. Dunstan Lac Beau-	100	208	-	_	_	-	7	1,379
8	port	544 266	420 507		120) -	- 24	$\frac{34}{20}$	5,134 $2,382$
9	Ste. Foye	2,145	2.949					289	41,431
10	St. Gabriel de Val- cartier	1,000	1,007	7 -	_	_	-	145	23,645
11	St. Gabriel W-O	2,090	1,28	8 4	1	-	-	94	15,098
12	St. Grégoire de Mont- morency	27	6-		10) 1		2	22
13 14	St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkes-	1,863	1,623	-	_	_	_	98	12,291
15	bury	2,915	2,11	-	-	-	-	151	13,938
10	Other parts—antres parties	24	S	5 -	-	_	-	5	483
191	RICHELIEU	37,519	54, 23	1 612	5,33	£ 190	427	1,049	137,961
1	St. Aimé	7,303	8,42	8 61	38	5 21	6-4	99	9,203
2	Ste. Anne de Sorel	2,382	6,58	33					18,024 18,394
3 4	St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonse-	983	1,89			1			
5	cours St. Marcel	2,823 4,751	2,84 6,56					79 69	
6	St. Ours	6,335	8,92	1 161	1,26	8 11	33	96	
7 8	St. Pierre de Sorel St. Robert	940 ¹ 5,492	$rac{1}{7}, 35$	S 60): 56	1 -	_		19.293
9 10	St. Roch Ste. Victoire	$\frac{2,516}{3,994}$	3,35 6,92	0 6					9,303
		0,001	0,02			1	1	100	, 19.
192	RICHMOND & WOLFE	115,854	125, 15	3 569	5,90	1 48	5 991	2,963	304,866
	Richmond	54,472	66,81	5' 527	5,56	0 288	s 596	1.488	146.54
1	Ascot Corner	683	83	0 :		0	i 5	26	2,350
2	Brompton	4,081	5, 26	7) 23	31 23	1 3:	2 90	140	14,099

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS - VETS	Au	R FIELD OOTS TRES	-	LAX IN		BACCO		OPS CBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC. !	LB.	A(,	LB.	1 F.	TRÈFLE	
11 6 20 6 4	2,596 1,910 5,465 844 729	5	12 45 -	16 -7 -7	17 154 - 59	18 - 2 1	395 7.869 515 1,036	- - - -	- - - -	272 620 -	75S	12 13 11 15 16
28 6 13. 45 -	5, 139 1, 083 4, 154 14, 686 - 4, 732	- 2 11 - 16	4 2 14 60 - 207	3 2 1 7	13 13 7 38 - 41	2 - 1 1 6 3	895: 150 370 305 1,754 1,509	- - - -		165 420 8,366 388 1,805	- - 35 2.416 -	17 18 19 20 21 22
95	33,288	78	1, 325	-	-	-	100	-	-	112	-	187 10 189
715	222,509	238	2,418	3	16	2	1,007	-		4,611	617	190
183 108 51	58,776 21,066 19,657	$\begin{array}{c} 2\\113\\74\end{array}$	18,114 850	1	-6 -	-	267 195	-	 - -	407 1,369	- 150 242	$\frac{1}{2}$
$\frac{18}{72}$	3,496 $29,569$ 805	- 15 1	$\frac{4}{172}$	- 1 -	- 3 -	1	330 200 -		-	-	-	4 5 6
$\frac{11}{17}$ $\frac{17}{202}$	$\begin{array}{c} 2,264 \\ 6,262 \\ 68,602 \end{array}$	- - 28	- 207	-	-	-	- 15	-		- 745	- - 18	7 8 9
22	300 4,111	- 3	23	-	-	-	- -	- '	-	-	'	10 11
_ 13	$\frac{9}{5,157}$	- 2	- 16	-	-	-	_	-		135	7	12 13
11	2,735	-	2	1	7.	-	_	_	-	1,955	200	1.4
- 1	-	-	-	- 1		-		_	-	-	-	15
272	18,604	107	1,651	12	120	74	15, 065	~	21	10,491	(4)	191
2 2 222	897) 290 5, 821	$\frac{1}{20}$	$\frac{7}{3841}$ 122	2 2 -	18 15 -	$\frac{21}{6}$ $\frac{12}{2}$	3,135 $2,310$ $14,710$	-	0 5	25 - -		1 2 3
1 1 223, 1 21 7	$ \begin{array}{r} 197 \\ 27_{1} \\ 4,630 \\ 134 \\ 277 \\ 2,752 \\ 3,579 \end{array} $	27, 25, 26, 5, 9, 5,	20 120 423 400 39 59 77.	1 1 1 1 1 2 1	27 5 9 6 12 17	2 6 3 5 12 2	$\begin{array}{c} 1.375 \\ 1.318 \\ 3.950 \\ 630 \\ 6.347 \\ 9.510 \\ 1.151 \end{array}$	-	10	2,030 - 245 2,430 2,275 3,486	- - 60 - -	5 6 7 8 9 10
467	172, 500	45	433	330	4,866	26	9,095	_	7.5	7,850	1,221	193
2 78 4 2 3	109,554 765 7, 840	30	297 - 19	\$23 - -	4,817	12 - 1)	4,672 15 101	1	-	890 180	8.5 	1 2

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

=	(==		====
		На			OR FORAGE	OTHER CRO	PS -	Рота	
No.	Districts	For			D'INDE RAGER	Aut réco fourr	LTES	Pom: DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.						İ		
	RICHMOND & WOLFE—con.								
3 4	Cleveland Melbourne & Brom-	7,842	10,672		1,464		98	147	16,959
5 6	pton Gore St. François-Xavier St. George de Wind-	8.463 4,368	10,891 4,806	202 43	1,895 259	98 24	182 44	188 135	24,035 13,180
7	sor Shipton	7,866 $10,895$	$7,449 \\ 13,762$	109	$\frac{96}{1,162}$	36 16	46 42	201 242	20,916 $24,994$
8 9	Stoke	4,076 6,198	4,503 8,635	40	14 419	3 42 197	86 86	172 237	15, 158 14, 851
10 11	Wolfe D'Israéli	61,382 2,737	58,338 2,542	41	341	6	395 5	1,475	158,324 5,957
12 13	Dudswell	5,753 $3,217$ $5,618$	7,425 2,306 5,672	8	65 -	27 5 28	51 9 71	168 67 132	27,782 6,046
14	Ham N Notre-Dame de Lourdes de Ham.	2,171	5,673 2,182	_	2	20	4	29	10,923 3,454
$\frac{15}{16}$	St. Adrien de Ham. St. Camille	3,400 4,946	2,541 $4,788$	- 9	$\frac{5}{2}$	21	24 60	75 93	6,866 $12,245$
17	St. Fortunat de Wolfestown	5, 208	4,515		2		33	104	9,953
18 19	St. Jacques St. Joseph de Ham	1,904	1,844	-1	-	_	-	47	4,020
20	S Stratford	$\frac{3,348}{3,102}$	$\frac{2,691}{2,564}$	_1	-8	22 -	38	73 77	8,048 7,014
$\frac{21}{22}$	Weedon Wolfestown	5,750 $4,714$	5,311 4,390	7	42	10	28	168 138	18,923 13,891
23	Wotton	9,514	9,566	15	98	43	72	206	23,20 2
19 3	RIMOUSKI	74,953	71,872	6	39	407	703		1,044,417
$\frac{1}{2}$	Cedar Hall	2,722 1,085	1,986 659	_		27	33	167 45	$34,793 \\ 7,038$
3 4	Lac au Saumon Notre-Dame de Mac	684	767	1	2	57	82	27	3,58 5
5	nider Notre-Dame du Sacré	3,182	3,548	-	-	9	13	396	81,614
6	Price	1,342 499	1,608 440		_	14	35	$\frac{232}{28}$	50,900 $2,478$
7 8	Rimouski	$\frac{3,015}{2,414}$	$\frac{3,471}{2,728}$	2	25 -	1 1	1 3	$\frac{237}{263}$	47,284 45,570
9 10	Ste. Angèle de Merrici St. Benoit-Labre &	3,984	3,781	-	-	12	26	166	25,901
11	St. Léon le Grand Ste. Blandine	4,936	$\frac{4,925}{1,881}$		2	50	.96 27	265	47,491
12	Ste. Cécile du Bic	$\frac{2,119}{3,490}$	4,001	-		18 25	41	$\frac{118}{229}$	18,565 $55,069$
13 14	St. Damase St. Donat	$\frac{1,829}{1,285}$	$\frac{1,315}{1,581}$		-	20	31	148 116	$24,881 \\ 26,207$
15	St. Edouard des Mé- chins	439	655	1	_	_	_	128	6,764
16 17	St. Fabien	$\frac{4,502}{3,721}$	4,808 3,041	1	5		33	254	
18	Ste. Félicité Ste. Flavie	2,614	3,565	-	1		1 1	259 379	68.049
$\frac{19}{20}$	Ste. Florence St. Gabriel & St. Mar-	528	464		-	6	8	48	4,938
21	St. Jacques le Majeur.	$\frac{3,147}{2,103}$	$\frac{2,469}{2,314}$	_	-	11 40	13 79	155 114	29,975 $13,972$
22 23	St. Jérôme de Matane St. Joseph de Lepage.	$\frac{4,008}{1,415}$	3,179 1,078	-	_	7		257 55	48,082 10,539
24	St. Léandre	1,023	698	-	-	1	2	69	10,182
25 26	St. Luc (Tessier) Ste. Luce	903 2,824	$\frac{557}{3,122}$		_	1 4		71 458	$\begin{bmatrix} 8,078 \\ 105,420 \end{bmatrix}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	-	Au"	R FIELD	-	AX —		BACCO ABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BT, — BO,	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	20.025		0.5		4.000							
50 65	23,625 26,560	3 6	21 63	320	4,800	2	592	_	-	90	50	3
14	3,350	3	27	-	-	3	1,325	-	-	390	-	5
19 75	3,786 $36,345$	7	64 11	-	13 2	-2 -	994 95	-	-	186	38	6 7 8
14 14 189	3,336 3,947 62,946	$\frac{1}{7}$ $1\overline{5}$	92 136	- 7	- 49	$\begin{bmatrix} 2\\1\\14 \end{bmatrix}$	738 722 4, <i>423</i>	-	- 75	6,961	38 - 1,133	. 9
3 55	$\frac{145}{29,856}$	1	15	-		_1	536 80	-	_	310 2,146	30	10
11	418 375	6	18 10	-1	2	-	36	-	-	10 661	-	12 13
$\begin{array}{c}2\\4\\16\end{array}$	345 285 4,905	- - -	12 - 3	- 1 1	- 3 8	1 1 1	265 258 570	-	- - -	270 113 460	- - -	14 15 16
$\frac{3}{2}$	$\frac{496}{310}$	-	-	-	3	-	-	-	16 -	457	113	17 18
12	2,355	-	-	- 11		-	_	-	_	369	-	19 20
6 32 2 39	760 $10,184$ 450 $12,062$	5	$\frac{-68}{10}$	1 2	5 11 4 11	3 4 3	915 1, 054 78 631	-	50 4 -	$\begin{array}{c} 60 \\ 330 \\ 1,775 \end{array}$	153 837	21
71	9,925	22	163	39	269	3	1,240	_	11	17,691	1,760	ļ
7	611	_	-	- [-	-	-	-	-	667	-	1
1	21	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{1}{25}$	$\frac{2}{3}$
5	1,018		2	2	22	-	30	-	-	1,005	-	4
3 - 2	846 10 448	- - 4	48 - 31	- 1	17 - S	-	50 - 100	-	-	1,365 - 100	25 200	- 6
3	592	1	25	2 4	16 19	-	-	-	-	1,913 1,224	463	
9	611	3	11	-	_	-	_	-!	3	889	-	10
- 8	751 15 991	-	3	1	8	=	200 50	- 1	-	159 1,755	772	11 12 13
2	249	1	18	3,	15	1	255	-	-	1,278	40	11
1	107	1	2	5	4-1	1	280	-	-	931	150	15 16 17
2 2	$\frac{356}{182}$	2	10	3	14	-	-	- !	-	2, 206	50 -	18 19
4	1,382	-	_	4	24	-	_	-	-	-	_	20
3	279 43	-	-	1 1	- 6 2	-	- 30 -	-	-	-	- ; -	21 22 23
1	190 64	-	-	-1	 4	-	- !	-	-	1,120 1,306	-	24 25 26

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Han For		Bué i	PR FORAGE O'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	POTATE POME DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	Quebec-eon.								
	RIMOUSKI-con.							1	
27 28 29 30 31 32 33 34 35	Ste. Marie de Sayabec St. Mathieu St. Moïse St. Octave de Métis St. Paul des Capucins St. Simon St. Ulric St. Velérien Other parts—autres	1,746 1,807 1,696 3,358 260 1,773 1,719 2,781	1,413 1,914 1,061 2,947 457 2,386 1,268 1,782	- 1 - -	- 1 - - - 3	13 46 11 5 - 2 4	20 84 8 6 - 3 5	82 99 101 240 60 91 187 120	14, 198 20, 337 14, 167 43, 899 4, 850 17, 726 30, 653 22, 277
00	parties	-	-	-	-	-	-	-	-
191	ROUVILLE	51,538	66,845	1,155	7,488	250	481	893	101,769
1	L'Ange-Gardien	6,458	7,967	163	1,504	5	26	127	17,294
2 3 4 5 6 7 8 9	Notre-Dame de Bon- secours. Ste Angele. St. C'ésaire. St. Hilaire. St. Halaire. Ste Marie de Monnoir St. Mathias. St. Michel. St. Paul d'Abbotsford	3,582 4,380 7,057 2,111 8,013 8,081 4,294 2,977 4,585	4,278 6,171 10,157 2,856 9,792 11,702 5,736 3,850 4,336	114 102 34 161 142 38 161	166 720 709 183 992 967 226 623 1,398	1 33 4 79 7	14 2 50 33 153 11 43 107 42	49 56 114 48 83 101 65 69 181	5,290 8,881 12,766 6,298 10,658 8,097 6,134 7,699 18,652
195	ST. HYACINTHE	53,152	72,589	945	7,483	109	257	961	91,150
1 2 3 4 5 6 7 8	La Présentation. Notre-Dame. St. Barnabé. St. Bernard. St. Charles. St. Damase. St. Donis. St. Hyacinthe le Con-	6,810 3,424 4,564 1,712 5,186 6,700 8,167	8,538 4,433 6,514 1,957 6,999 8,930	97 221 60 42 157	$\begin{array}{c} 490 \\ 745 \\ 1,274 \\ 349 \\ 233 \\ 1,429 \\ 226 \end{array}$	23 3 3 2 11	9 55 6 5 20 13 58	106 80 84 69 67 85 145	$10,589 \\ 9,022 \\ 6,692 \\ 7,824 \\ 5,679 \\ 9,460 \\ 13,572$
9 10 11	fesseur. St. Jude Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin.	3,083 2,507 5,828 5,171	6,151 2.875 8.198 $7,012$	49 25	617 932 192 996	2	- 2 - 89	96 70 45 114	8,092 7,017 4,100 9,103
196	ST. JEAN & HBER- VILLE.	87,925	118,728	1,961	13,623	123	253	1,284	153,559
	St. Jean.	\$2.594	45.148		5,298			512	65,868
1	St. Bernard de La- colle	8,437	11,077		1.521			232	27,402
2	St. Jean l'Evangél-	3,951	6,277					60	8,532
3 4	St. Luc. Ste. Marguerite de	6,608	7,650	3				66	6,08:
5 6 7 8 9	Blairfindie. St. Paul St. Valentin. Berville. St. Alexandre. St. Athanase. Ste. Anne de Sabre-	7,401 2,934 3,263 55,331 9,988 5,468	10,305 4,955 4,865 73,585 10,427 7,546	160 258 1,160 164	1,886 1,451 8,825 668	12 12 75	1.48	98 47 9 772 110 78	11,922 5,671 6,259 87,691 11,519 7,350
10 11 12	vois St. Bluise Ste. Brigide St. George de	4,483 5,907 7,376	6, 10° 8, 686 10, 479	140	1,353	4	8	51 92 146	6,324 12,446 15,803
1-	Henriville	5,078	8,08-	177	1,795	19	50	79	10,869

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	RC Au	R FIELD DOTS TRES TNES	_	AX		BACCO ABAC	-	OPS EPLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
A C.	вс. — во,	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
3 7 2 1 58 23 9 1 7 7 1 2 3 3	1944 596 83 21 208 57 27, 197 11, 547 5, 445 381 2, 562 645 645 645 4666	3 9 2 17 5 3	11 	-3 11 11 -1 -3 17 3 15 5 2 1 2 2	24 66 8 -6 -6 -26 -187 23 24 69 15 5 3 25 21 4		735, 260 144, 148 6, 065 26, 130 485, 349 1, 263 2, 502 6, 157 2, 216	-	- - - - - 100 100 - - -	11,648 - 7,730 3,739 90 13,013 1,400 4,715	355 	30 31 32 33 34 35 7 194 3 3 4 4 5 6 7 8
10 10	3,902	12		1	3	30' 40 75	34, 226 27, 204 51, 830	-	- 30	4,072 1,418 93,078	54 - 7,738	10
13 1 4 1 3 - 1 1	536 285 284	2 6 2 2 7 3	31	30 2 3 1 3 4 4 5	293 11 26 9 31 40 65 38	- 8 3 4 4 6	265 5, 180 1, 335 2, 404 2, 852 5, 565 4, 361	-	- - - 14 - - 10	8,025 4,580 291 - 41,963 5,433	413 4,990 40 2,280	1 2 3 3 4
2 - - -	588 8 - 26	3	-	1 4 - 3	3 42 - 28	23 2 - 15	16. 520 2, 218 	_	- 6 -	20,208	15 	8 9 10 11
90				18	181	183	187,027	_	26	200,898	1,265	196
27	1			1	10	15	11,582	-	-	99,300	157	y
16	2,49	6	59	-	-	2	960	_	-	2.835	-	1
1	40	2		-	-	-8	7,001	_	-	8, \$2\$ 13, \$20	=	3
$-\frac{2}{1}$ 63 8	161 28,596 1,248	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 22 1,040 12	1 - - 17 4 1	3 - 7 171 19 19	168 11 26	2,560 250 808 $175,445$ $6,800$ $20,102$	_	20	32.842 23.750 47.315 110.508 9.773 3,355	157 - 1,100 980 -	5 6
- :: 18	4, 235	5 9	160	177	4 82	5 7 96 12,	4,25% 5,645 108,068 17,620	=		$egin{array}{lll} & 16,552 \ & 25,612 \ & 16,166 \ & 19,474 \end{array}$	- 100 28	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Brę i	R FORAGE O'INDE RAGER	OTHER I	PS RES LTES	Pota Pom de te	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	Quebec-con.	-							
	ST. JEAN & IBER- VILLE—con.								
13	St. Grégoire le Grand	9,289	10,729	81	700	6	11	120	12,775
14	St. Sébastien	7,742	11,532		1,460	4	5	96	10,60
197	SHEFFORD	84,709	95,880		14, 104	386	730	1,979	235,329
1 2 3 4 5	Ely S. Ely N. Granby. Roxton. St. Alphonse de Gran-	6,141 5,963 11,418 8,812	8,021 $5,859$ $12,397$ $9,795$	$\frac{100}{250}$	730 730 1,654 694	18 7 35 77	60 9 50 135	191 145 286 241	25,199 $17,038$ $32,599$ $19,648$
6 7 8 9 10 11 12	by. Ste. Cécile de Milton. St. Joachim. Ste. Prudentienne St. Valérien Shefford. Stukely N. Stukely S.	2,842 5,571 5,800 5,324 11,193 7,975 9,183 4,487	2,954 6,066 6,706 5,987 11,555 11,415 10,062 5,063	97 144 116 161 351 91	339 624 1,171 1,095 1,100 4,077 820 1,070	78 35 19 10 18 11 48 30	101 49 14 21 35 48 150 58	51 107 137 120 160 243 210 88	4,386 8,442 23,314 14,339 11,752 41,731 21,983 14,903
198	SHERBROOKE	21,276	29,817	160	1,645	92	276	617	85,94
$\frac{1}{2}$	AscotOrfordSt. Elie d'Orford	$14,094 \\ 4,785 \\ 2,397$	20,632 $6,547$ $2,638$	51	$\begin{array}{c} 1,285 \\ 296 \\ 64 \end{array}$		169 66 41	398 123 96	54,333 18,922 12,686
199	SOULANGES	30,704	46,907	721	6,789	46	82	833	75,73
1 2 3	St. Clet	5,052 3,678	7,877 $5,233$	76	305 664		-	84 137	6,73 $11,51$
4 5 6	ges St. Polycarpe St. Télesphore St. Zotique	5,160 $8,302$ $5,144$ $3,368$	7,404 14,210 7,928 4,255	141 187	1,660 1,158 1,843 1,159	45 -	80 - -	186 176 131 119	18,99 12,68
200	STANSTEAD	58, 233	74,089	1,729	21,765	373	841	1,368	198,46
1 2 3 4 5	Barford. Barnston. Hatley. Magog Stanstead.	5,392 14,989 6,356 5,692 18,529	$egin{array}{c} 8,137 \\ 20,004 \\ 8,319 \\ 6,962 \\ 22,469 \end{array}$	524 171 84	1,386 7,547 1,683 1,043 9,259	84	219 169 219 21 115	128 316 165 151 372	17, 95 49, 62; 24, 15 19, 82; 58, 17
6 7	Ste. Catherine de Hatley St. Herménégilde	$\frac{4,791}{2,484}$	$\frac{4,976}{3,222}$		809 38	19 35	34 64	165 71	$\frac{18.93}{9.79}$
201	TEMISCOUATA	61,020	62,482	1	8	188	484	3,968	742,34
2 3 4	Cabano, Packington, & unory ter-ter- non-org Cacouna He Verte Notre-Dame des Sept	2,623 2,635 4,584	3,159 2,664 4,390	-	- - -	- 106	- 335	149 285 402	48,62
5 6	Douleurs Notre-Dame du Lac. Notre-Dame du	398 3,506	$\frac{454}{3,699}$	-	-	- 13	- 21	111 202	31,67 43,48
7	Portage (part) Rivière du Loup	1,263 3,453	1,360 4,983		-8	20	- 44	122 219	18,123 48,385

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR NAV	-	RC Au	R FIELD DOTS TRES TNES	-	.AX		BACCO ABAC		OPS EBLON	GRASS SEED GRAINE D'HEUBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈPLE	No
AC.	вс. — во.	AC.	TON.	7C.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
6 14 329	1,863 8,251 162,947	2 14 72:	26 248 757	- 2	- 26 36	5 6 57	4,750 5,262 45,635	_	- 26 92		- - 95	13 14 197
63	43,875	12	78	1	3	- 1	147 800	-	_			1
22 19 42	9,880 6,704 5,381	4 20 4	45 191 44,	- 1	- - 5	9	3,440 3,670	-	- 87	5,270 5,559	35 - -	2 3 4
8 6 17 9 3 43 66	4,996 875 24,633 30,806	1 4 4 3 12 2	68 60 33 150 12	-3	2 -3 -16 -7	18 1 2 - 5 7 2	26,490 145 560 56 4,000 5,365 537	-	- - - 3 - 2	155 -	- - - 40 - 20	
31 186	18.214 99,662	•	57 231		- 5	1 2	425 1,000		1,000	200 45	- 55	12 198
154 21 11	84, 218 11, 160 4, 284	12 6	149 61		- 5 -	1 1	740 60 200	_1	1,000		55 - -	1 2 3
51	6,068	15	185	18	218	49	23,387	_	-	57,675	1,071	199
17	1, 239	- 2	5 23	-	1	3 ¹ 2 ¹	1,642 4,127	-	_	7,825	525	$\frac{1}{2}$
18 3 5 8	743 172	3	5 9	15 1	6 190 8 13	18 11 11 4	4,897 5,757 4,809 2,155	_	- - - -	13,200 19,650 16,550 1,050	196 150 200	5
548	284, 914	63	606	-	-	6	2,377	_	-	1,335	4,000	200
76 163 44 94 125	103,272 28,520 8,009	: 10 : 9 : 3	113 92 32	-	- - - -	1 2 - I	$\begin{array}{r} 640 \\ 455 \\ - \\ 475 \\ 20 \end{array}$	-	- - - -	915 200 220	4,000	1 2 3 4 5
22 24			54 -	-	-	2	722 65		_	-	-	6 7
76			97	28	168	7	2, 135	i -	_	12, 0:4	40	201
- 4	-	-	-	- - 4	3 - 22	-	$\frac{200}{155}$			=	25	3
23	9,577	-	5	- 2		-	70		_	1,665	-	4 5
	1,230 4,090) - 3 2	- 9	-1	4 3	-	25 -	-	-	900		6 7

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY Foin		Blé i	R FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	POTAT POMM DE TE	ies
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con. TEMISCOUTA—con.								
8 9 10 11 12 13 14 15	St. Antonin	2,959 3,664 2,856 1,580 2,005 3,890 1,867	3,584 3,506 2,431 1,715 1,800 4,361 1,921			- 2 9 22 - 2	- 12 25 25 - 2	150 325 162 83 162 236 99	19,436 62,412 33,205 19,084 33,931 42,271 18,489
16 17	St. Hubert St. Honoré St. Jean de Dieu, Ran-	2,756 1,248	2,968 1,015	- -		-	- -	149 95	28,197 22,295
18 19 20 21 22	dot, Robitaille & Bégon	3,723 2,723 2,332 2,049 3,457 5,449	4,249 2,284 2,601 1,714 2,468 5,156		-	10 - - 3 1	- 12 - 6 2	175 128 114 163 140 297	35,626 26,270 15,441 24,537 28,032 57,258
202	TERREBONNE	56,120	58,061	769	9,732	54	316	3,778	455,260
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Brébœuf	1,072 4,531 5,241 7,484 3,511 1,846 3,968 6,638 2,675	1,011 2,611 3,961 8,755 2,032 1,622 5,379 9,010 2,777	3 114 1 8 107 153	28 42 36 728 4 110 1,896 1,625	8 - - 16	15 27 - - 112	37 219 425 233 191 111 332 547 123	3,823 25,732 28,155 24,576 21,449 13,028 67,256 80,008 22,975
10 11 12 13 14 15	bonne. Ste, Lucie Ste. Marguerite St. Sauveur Ste. Sophie Ste. Thérèse.	3,209 2,861 2,152 3,768 3,126 4,038	4,624 1,243 808 2,848 3,997 7,383	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 24 \\ 38 \end{bmatrix}$	503	- 3 9	31	279 119 212 158 169 623	34,889 15,489 7,750 22,304 20,609 67,217
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	41,447	52,098	146	991	25	38	1,369	154,733
1 2 3 4	Banlieue Trois-Rivi- ères	2,862 1,545 7,857	4,640 2,150 8,320	42	35-	1 7		71 125 146	8,352 16,466 22,676
5 6 7 8 9 10	st. Blie de Caxton St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès Ste. Flore St. Mathieu St. Sévère Yamachiche Unorg. parts—parties non-org	2,612 1,087 3,024 3,819 998 4,119 11,107 2,417	4,785 1,33 2,65 5,71 92 5,06 13,97 2,51	5 4 99 70 94 - 11 - 7 8	330	5 - 11 5 8 :	-	77 193 178 69 87	12,860 8,301 20,111 25,056 5,968 6,708 19,445
201	VAUDREUIL	27,668	46,86	3 1,09	8,37	6 3	1 60	974	88,176
$\frac{1}{2}$		5,572 2,585	8,58 3,83	1			5 1-	1	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Turi	-	Au	R FIELD DOTS TRES TNES	-	LAX IN		BACCO — ABAC		loes ublon	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC,	вс.	A(.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1 - - 7 6 4 -	157 - 1.187 1.824 361 66	2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	13 - 8 - 12 	5 1 5 1 5 1	30 9 - 4 19 7	1 3 - - 1 - -	220 985 1500 - 60 120 25			1.317 4,430 - 1,265 1,230		8 9 10 11 12 13 14 15
- 4 2 - 4 1	37 617 286 392 177	- 3 - -	50 - - - -	2 1 3 2	- 10 11 20 10 -	- - 1	125 - -	- - - - -	- - - - -	92 955 	15	17 18 19 20 21 22
124	50,684	64	1,075	11	93	138	73, 467	-	95	8,358	75	203
3 3 26 7 - 38 -	- 95 50 9, 125 550 - 75 25, 489	1 3 2 1	52 10 34 10 5 - 667 41	7 - 1	5 - 62 - 9 -	11 14 11 3 1 15 10 4	1,375 3,555 5,560 6,235 754 125 12,570 5,405 805	-	25 70 -	5.728	40 35 - -	
9 7 - 3 10 18	2,592 330 $ 1,191$ $5,924$ $5,263$	4 1 - 1 11 2	-	1 1 - - - -	$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ - \\ 2 \\ 6 \\ 2 \end{array}$	16 2 8 19 21	11,015 250 2,399 12,179 11,300	-	- - - - -	1,480 150 - 1,000	-	16 11 12 13 14 17
102	43,474	47	543	13	88	60	36.552	-	-	13,829	3, 200	20:
32 13 8	23,047 $4,874$ $3,237$	13 1 9	19,	- 2 1	- 10 6	5 14 5	1,825 9,303 1,582	- -	- ~ -	1,731 1,795	-	j
3 2 24 14 - 1 5	2, 211 1, 137 4, 762 1, 461 	1 8 6 -	88 92	1 4 1 1 2 1	4 44 14 5 4 29 12	1 3 4 5 2 4 17	470 1, 045 1, 102 2,380 655 3, 150 15,040	-	- - - - -	- - - 10,276 24	- 3, 200	10 10 10 10
-	-	-		-		-		_	-	_		11
31	13,350	19	303	3	20	92	4892		1	205,981	790	20
7 2 Vol. 1	4,067 542 $V = 15506$	-	103 2,	2	17	18	19,545 5,168		-1	14.878	-	1

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY For		Corn for Blé d fourf	INDE	OTHER I CRO AUT RÉCOI FOURRA	PS RES	Pota Pom de ti	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви. во.
	Quebec—con.								
	VAUDREUIL—con.								
3	Ste. Justine de New-	5,345	7,882	159	1,433			190	11 700
4 5 6 7	St. Lazare Ste. Marthe Très St. Rédempteur. Vaudreuil.	1,729 4,025 1,494 6,918	2,565 9,241 2,755 11,999	$\begin{array}{c} 99 \\ 148 \\ 93 \end{array}$	1,455 426 838 849 2,926	-	12 - 40	129 196 93 61 255	11,763 15,284 12,330 4,855 22,240
205	WRIGHT	62,021	100,080	1,936	19,427	180	333	3,003	318,280
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	Aumond. Aylwin. Baskatong. Bouchette. Cameron. Denholm. Eardley. Egan. Hincks. Hull. Kensington. Low. Lytton. Waniwaki. Masham. Northfield. Sicotte. Templeton. Wakefield. Wright. Other parts—autres.	1, 202 2, 481 177 2, 274 1, 352 1, 558 5, 018 4, 288 2, 412 10, 185 635 5, 340 1, 028 4, 917 1, 198 433 11, 200 2, 674 2, 884	1,080 3,869 146 2,142 1,373 1,834 6,033 4,110 1,886 13,724 1,151 5,055 922 861 6,317 1,542 3377 14,904 3,454 29,320	78 - 44 35 31 264 - 19 902 - 61 1 8 160 18 - 262 44	104 678 - 426 207 327 1. 472 - 66 10, 940 1, 955 45 - 2, 248 486 -	- 40 - 9 6 -	- 12 - 52 - 10, 10 - 3 221 8 8 15 2	58 107 14 202 75 115 248 188 569 763 37 68 274 89 24 355 106	8, 921 25, 795 1, 925 16, 700 6, 005 11, 532 25, 502 21, 970 6, 064 70, 385 7, 163 14, 897 6, 205 6, 661 25, 811 7, 299 3, 575 27, 561 8, 675 15, 634
206	YAMASKA	63,937	77,871	654	5, 421	1,262	1,888	1,341	141,804
1 2 3	La Baie du Febvre	$\frac{6,449}{2,877}$	10,427 3,194		469 579	767 -	1,070	136 61	$14,519 \\ 4,975$
4	Pierreville St. Bonaventure	865	1,350		63	370	562	53	
5 6 7 8	d'Upton St. David St. Elphège St. François St. Gérard de Ma	5,628 7,786 2,499 4,149	5,909 8,234 3,130 5,036	30 61	519 127 579 188	28 4 1 5	83 9 5 6	90 140 53 172	$\begin{array}{c} 6,972 \\ 17,500 \\ 7,416 \\ 23,546 \end{array}$
9	gella	2,295	3,689		58	-	-	15	1,601
10	ton St. Joachim de Cour- val	11,335 2,408	13, 259 2, 410		1,072	55 2	96	126	12,682
11 12 13 14	St. Michel St. Pie de Guire	4,933 4,975 2,940 5,398	7,000 4,812 3,210 5,911	29 32	258 469 284 480 576,	$\frac{1}{27}$	5 6 - 44 2	62 118 58 142 115	$\frac{4,80}{13,50}$

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	ENIPS VETS	Re Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX IN		BACCO — ABAC		OPS BLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. - Bu.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	I.B.	
- 10 - 1 11	50 3,503 -215 4,953	5 1 3 5	75; 2 5 40 76	1	3	19 24 9 13 3	12,214 9,453 3,767 5,693 1,512	-	1	332 101, 170 - 89, 601	- 90 - - 700	5 6
563 9 18 14 377 10 46 12 18 30 14 122 18 80 16 12 29 26	199,696 2,681 8,650 2,750 8,005 5,642 2,900 16,904 3,715 4,031 8,672 4,335,60 6,906 33,313 5,205 2,990 6,906 10,550 4,240	185	2,109 2 42 - 27 - 10 147 - 8 1,161 60 51 93 15 220 28 21 60 56 38	7	57	29	9, 401	1	30	15,516 - - 300 - 4,535 - 635 6,278 - 1,255 - 2,103 240 - -	2,454	205 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21
34	10, 029	58	634	32	206	82	45,780	1	289	95,578	983	206
- 1 - 1	215 57	1 -	23 2	3 1	$\begin{array}{c} 10 \\ 16 \end{array}$	13 5	$7.859 \ 2.430$	-	- 55	$\frac{4,631}{9,575}$		$\frac{1}{2}$
-		2	22	1	5).	6	1,710	-	55	1,943	-	3
10 2 -	2,350 1,546	21 8 1 5	150 80 3 16	-6 -1 -	42 - 9 -	11 - 4 2	4,904 3,241 2,624	-	- - 6 -	819 2,300 8,420 60	878 - 45 60	4 5 6 7
404	4	- '	4	2	8	5	1,092	-	50		-	8
11 7	2,565 2,382	14	273	4	46	10	11,201	-	-	27, 495	-	9
3	2,382 839 - 71 V—15506-	2 3 1 - - -20}	28 25 3 5 -	6 - 1 1,	23 36 2 3 6	13 1 4 1	$ \begin{array}{c} 3.141 \\ 3.087 \\ 345 \\ 2.101 \\ 1.745 \end{array} $	- - -	123	$\begin{bmatrix} 3,405 \\ 6,665 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 500 \\ 29,765 \end{bmatrix}$	-	10 11 12 13 14

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	DISTRICTS HAY FOIN		Corn for forage BLÉ D'INDE FOURRAGER		OTHER FORAGE CROPS — AUTRES RÉCOLTES FOURRAGÉRES		POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	A.C.	вт.
	Saskatchewan	37, 694	45, 129	675	977	54,045	63, 289	24,046	2,917,340
207	ASSINIBOIA	5,236	5,998	82	177	11,390	8,160	2,614	284,095
208	BATTLEFORD	161	137	30	23	5,083	3,778	1,456	138,892
209	HUMBOLDT	5,451	6,791	19	54	1.750	2.758	3,688	436, 184
210	MACKENZIE	109	162	- 1	-	84	147	2,908	413,914
211	MOOSEJAW	7,416	6,078	69	41	7,379	6.799	2,558	225,657
212	PRINCE ALBERT	3,738	6,567	358	448	2,998	4,267	2,001	252,042
213	QU'APPELLE	403	443	13	53	13,074	20,428	2,220	358,885
214	REGINA	11,982	15.816	83	125	7,635	10.918	2,179	280,577
215	SALTCOATS	1,035	1.110	3	16	1,625	2,372	1,728	262,343
216	SASKATOON	2, 163	2,027	18	40	3,027	3,662	2,694	264,751

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	ops	Н	Товассо		LAX	FLAX		OTHE	NIPS	Tur
	Graine de trèfle	GRAINE D'HERBE	BLON	Hot	ABAC	T	LIN	I	TRES		ETS	Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
6	16	75,916	80	_	1,678	2	3.893,160	506125	2, 276	3 88	116,670	651
2	2	6,420	-	-	-	-	474, 266	71,218	171	18	3,500	18
-	-	-	-	-	-	-	47,377	14,666	133	19	14,867	106
4	14	262	-	-	1,148	2	182, 196	25,419	409	52	17,865	132
-	-	500	-	-	200	-	5,234	636	398	104	6,782	42
-	-	514	-	-	-	-	649,019	133210	141	18	8,772	50
-	-	-	-	-	-	-	1,109	185	53	11	3.700	29
-	~	1,100	20	-	-	-	425,598	37,482	93	24	12,309	51
-	-	6,410	-	-	50	- {	1,984.311	200055	239	26	24,517	89
-	-	60,000	-	-	280	-	78,088	8,105	114	12	9, 186	35
.	٠.	710	60	_	_	_	45,962	15,449	525	104	15, 172	99

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		APPLE	rrees—Po	MMIERS	Реасн	TREES-PÉ	CHERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1919	NON EN RAPPORT	E N RAPPORT	1910
		NO.	No.	вс.—во.	NO.	NO.	ви.—во.
	C A N A D A	5,599,804	10,617,372	10,618,666	1, 056, 359	839, 288	646,826
	Alberta	4,448	333	189	20	6	_
1 2 3 4 5	Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat. Red Deer	1,081 114 $1,870$ 740	13 8 52 66 30		- - 2 18	- - - 6	-
6 7	StrathconaVictoria	603 40	138 26	69 25		-	- -
	British Columbia	1,465,662	510,763	575,377	162,507	39, 522	44,032
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	11,749 343,214 79,248 96,995 1,822 1,059 931,575	14, 953 66, 165 109, 427 97, 371 4, 587 3, 121 215, 139	$\begin{array}{c} 35,428 \\ 104,831 \\ 141,432 \\ 5,721 \\ 5,770 \end{array}$	9,707 15,843 4,715 92 14	1,370 810 1,236 101 163	$\begin{array}{c} 82\\290\\886\\694\\52\\202\\41,826\end{array}$
	Manitoba	17,801	4,292	1,528	47	31	18
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon. Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris. Winnipeg C	4,052 1,125 7,277 1,114 338 1,007 989 626 1,273	373 104 1,970 36p 125 391 399 94 476	60 418 190 7 120 47 85 447	11 - - - 9	1 20 - 3 1 4	_
	New Brunswick	229,828	393, 874	272,881	251	667	4:
25 26 37 28 29	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings Albert	22,721 13,810 3,760 17,279 42,987 93,898 20,089	90,546 30,269 4,324 14,885 73,270 45,470	15,778 3,475 10,940 40,000 22,854 17,146	5 59 51 8	15 60 11 107 105	-
39 31 32 33	Northumberland. Restigouche. St. John City & Co. Cité et Co. Sunbury & Queens. Sunbury.	9,022 $1,780$ 691 $36,155$ $16,302$ $19,853$	8,970 2,068 1,186 59,359 22,140 37,219	1,411 894 37,688 10,259	- 17 13	28	- - 1
34 35	Queens. Victoria & Madawaska Victoria Madawaska Westmorland Vistoria	$egin{array}{c} 9.646 \ 8,654 \ 992 \ 41,430 \end{array}$	10,454 9,370 1,084 10,533	5,601 5,101 500 31,582	10 10 - 42	115	-
36	York	30,547	58, 010				
9*	Nova Scotia	172 106	1,596,056				
$\frac{37}{38}$	Annapolis	173, 196 3, 139				852 20	

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		P_{EAR}	TREES—PO	RIERS	PLUM	TREES-PR	UNIERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	No.	ви.—во.	No.	No.	в⊍.— во.
	C A N A D A	385, 538	581,704	504,171	637, 220	1,075,130	508, 994
	Alberta	26	12	_	536	132	4
1	Calgary	-	-	-	3	3	_
3	Edmonton	20	_	-	47	_	-
4	Medicine Hat	$\frac{1}{2}$	_	_	264	14	_
5	Red DeerStrathcona	- 2	12	-	$\frac{139}{62}$	- 113	-
7	Victoria.	2	12	_	21	2	-4
Ì			1				
İ	British Columbia	116, 187	32,908	51,000	96, 144	73,067	80, 144
8	Comox-Atlin	1,128' $19,632$	1,402	2,034	1,458	1,887	3,273
10	Kootenay Nanaimo	$\frac{19,032}{22,567}$	$\frac{3,155}{10,125}$	$\frac{2,312}{13,733}$	$18,891 \\ 12,756$	4,992 14,75 4	$\frac{4,452}{16,561}$
11	New Westminster	11,041	10,204	21,237	11,572	26,869	30,326
12 13	Vancouver Victoria C	$\frac{108}{351}$	362 661	$\frac{286}{1.155}$	138 240	572 489	264 805
14	Yale & Cariboo	61,660	6,999	10,243	51,089	23,504	24,763
	Manitoba	59	14	13	8.801	5,183	1,645
15	Brandon	10		-	2,737	570	546
16 17	Dauphin Lisgar	11' 37		-	$\frac{767}{2,474}$	$\frac{243}{2,533}$	$\frac{15}{702}$
18	Maedonald	1	2	1	469	232	30
19 20	Marquette	_	_	- 1	228 465	65 401	22 38
21	Provencher		12	12	707	401	215
22 23	Selkirk	-	-	-	303	270	53
24	Souris	-	_	-	651 -	460 5	21 3
	New Brunswick	1, 137	811	423	10,541	11,445	3,778
25	Carleton	26	30	7	732	1,059	129
26 27	Charlotte	75 6	40 49	4.1	$\frac{624}{1,135}$	$\frac{403}{1,384}$	126 517
28	Kent	52	21	10.	612	524	220
29	Kings & Albert	$\frac{309}{94}$	225 63	166 85	$\frac{2,412}{1,358}$	2,988 1,195	1,162 413
ļ	Albert Northumberland	215	163	81	1,054	1,793	7.49
30	Northumberland	3	1		591	611	161
31	Restigouche	6 1	_2	_	202	193 5	61 12
33	Sunbury & Queens	202	123	32	1,117	1, 307	4.53
	Sunbury. Queens.	57 145	18 105	2 50.	388 729	411 896	80 37.3
31	Victoria & Madawaska	İS	8	12	229	439	74
	Victoria Madawaska,	18	8	12	96 133	851, 88	63 11
35	Westmorland	371	266	128	2,324	2,042	626
36	York	68	16,	23	563	490	237
1	Nova Scotia	25, 132	37, 151	23, 508	37,731	52,761	16,981
					1		

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		CHERRY	TREES-CI	ERISIERS		ER FRUIT TH	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	вт.—во.	No.	NO.	ви.—во.
	CANADA	495,082	741,992	238, 974	141, 223	146,659	47,789
	Alberta	285	195	1	6, 163	5,969	59
1	Calgary	-,	- 80	_	140	150 232	- 51
3	Edmonton	7	- 1	_	18	_	-
5	Medicine Hat Red Deer	167 23		_	842 1, 130		3
6	StrathconaVictoria	67 19		- 1	4, 029		1 4
•	Victoria						
	British Columbia	73.099		27,417			11,469
8	Comox-Atlin	975 16,863					489 848
10	Nanaimo New Westminster.						
11 12	Vancouver	221	595	236	658	240	153
13 14	Victoria C	$\begin{bmatrix} 97 \\ 32,634 \end{bmatrix}$					
	Vanitaha	2.371	9.776	517	5,836	22, 151	2, 427
	Manitoba						.,
15 16	Brandon	143	4.5		360	2,488	36
17 18	Lisgar Macdonald.	1,240 159	150	2:	3. 2,113	S, 006	1, 114
19 20	Marquette Portage la Prairie	25					
21	Provencher	316	156	10:			22
22 23	Selkirk Souris Winnipeg C	59 20-				2,535	604
24	Winnipeg C	-	-	-	-	_	-
	New Brunswick	7.65	11 425	1,68	3.01	1,839	301
25 26	Carleton						
27	Gloucester	. 20;	362	6	7 163	3 136	20
28 29	Kent. Kings & Albert	1.24			1 8	2 59	
••	Kings	57. 83.					, -
30	Northumberland	17	0 36)1	7 22	3 257	26
31 32	Restigouche	15	1 (3 -	_	7 131	
33	Sunbury & Queens	1.05			2 229 5 15.		
0.1	Queens	1,00	5 888	9 6	7 7.	5 4.	-
34	Victoria & Madawaska	. 1.	5 (3 1	() 1	0 6:	? 7
35	Madawaska			1.11			
36	York				1	5 40	
	Nova Scotia	13.67	2 31 65	6 10 96	1.11	1 2,85	2 1.580
37	Annapolis					2 16	
38	Antigonish	.]. 20)4 84	9 3-	10.	1 2.	5 14:

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

No.	Districts	Grapes Raisin	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO-	OTHER SMALL FRUITS	Maple SUGAR	Maple Syrup
		Transin,	2 11,,,,	SEILLES ET GADELLES	PETITS FRUITS	DERABLE	D'ERABLE
		LB.	BOXES BOITES	QTs.—PTs.	BOXES — BOÎTES	LB.	GALS.
	CANADA	32,898,438	18, 686, 662	3,830,609	9,000.208	10,488,340	1,802,551
	Alberta	39	11,028	21.303	5,581	-	
1	Calgary	-	400	100	-	_	_
2	Edmonton		818		160	-	~
3 4	Macleod Medicine Hat	_	$\frac{91}{5,424}$		$\frac{236}{1,873}$	_	-
5	Red Deer	36	2,060	6,016	1,342		_
6	Stratheona		1, 235		642		-
'	Victoria	_	1,000	2,520	1,328		_
	British Celumbia	34.961	1,662,789	353, 633	1,013,910	_	-
8	Comox-Atlin		23,926		8,870		-
9	Kootenay	2,42× 1,402	245, 923 774, 194		52, 494 77, 677		-
11	Nanaimo . New Westminster	19,039		213, 046	817,957		_
12	Vancouver.	2,290			6,951	-	-
13 14	Victoria C Yale & Cariboo	$\frac{10}{9,240}$			$\frac{3,177}{46,784}$		-
**	Tan Continuo	2,-19	Ç , , , , , , ,	15,011	40.104		_
	Manitoba	827	9.941	56, 977	27.768	15	70
15	Brandon	1		4.11.77	1.774	-	_
16 17	DauphinLisgar		,, , ,		1,423 7,165	15	54
18	Macdonald	_	5≤5	-1,551	2,765	_	_
19 20	Marquette Portage la Prairie	1	152 255		1.526	- 1	5
21	Provender.	- 75	480		2,226 6×1		_
22	Selkirk	_	14+	1,342	1,363		11
23 24	Souris Winnipeg C	-	1,340	15, 225	5,814		-
~4	Winnipog Co.	_		-	-		_
	New Brunswick	929	779, 201	49,875	82,831	143,779	19. 110
25	Carleton	2	11,946		555	1,853	1.680
26 27	Charlotte	160) -1()	27, 170 3,682		$\frac{465}{40}$	1, 225 1, 275	105 15
28	Kent		12,245		1,659	3,470	\7
29	Kings & Albert	212	392.927	6, 219	68,520	76,870	10,526
	Kvaj . Albert.	13 200	381,697 11,230	2,373 3,876	68,193 321	4,250 72,630	1,006 9,520
30	Northunds rland.	200	222	457	43	73,030	17, 10 21 J
31	Restigouche		322	1,737	47	-	
32 33	St. John City & Co. Cité et Co. Sunbury & Queens	281	7,628 177,936	5, 125	$\frac{-}{5,636}$	- 29	263
	Southury .		6,402	200	480	1	./3
94	Quens.	251	171,534		5,156	29	230
34	Victoria & Madawaska	_	636 546		220 208	28, 992 7, 232	1 , 649 596
	Madawaska	-	90	165	13	21,760	1,253
35 36	Westmorland York		85,159 56,428		$\frac{1,821}{3,795}$	$\frac{22,510}{7,525}$	663 4, 422
		. 211			21.00	. 102.1	
	Nova Scotia	17,527	633 , 158	101.329	18, 132	100,095	8,911

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		APPLE	rrees-Pox	IMIERS	PEAC	н тrees—F	Pêchers
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.
	Nova Scotia—con.						
39	Cape Breton N & Victoria	5,387 <i>601</i>	9,011 1,360	8,429 662	3	-	-
40	Victoria Cape Breton S	$\frac{4,786}{3,916}$	$7,651 \\ 6,195$	7,767 $4,854$	3 5	-	-
41	Colchester	11,025	33, 178	22,391	20	12	
12	Cumberland	33,974	53,768	34,415	11	7	
43 44	Digby Guysborough	$15,972 \\ 2,259$	67,478 $3,982$	59,984 3,414	5 3:	149	11
15	Halifax City & CoCité et Co	9,038	15,779	10,522	13	8	
46 47	Hants	$93,337 \\ 6,246$	$134,802 \\ 10,070$	$182,051 \\ 8,725$	145 1	164	•
48	Kings	424,417	661,268	762,250	1,249	1,174	5
49 59	Lunenburg Pictou	57,582 $26,193$	99,607 56,052	$98,474 \\ 45,729$	128 10	$\begin{array}{c} 373 \\ 59 \end{array}$:
51	Richmond	1,999	2,351	$\frac{45,729}{1,794}$	10	-	
52	Shelburne & Queens	10,634	47,163	40,951	13	37	
	Shelburne	2,876 7,758	18,363 28,800	11,307 29,644	5 8	12 25	
53	Yarmouth	6,670		28,252	17	e 5	
	Ontario	2,073,576	6,710,033	6, 459, 151	890, 455	794, 192	600, 18
	Algoma E	9,982	14, 053	11,415	5	2	
55	Algoma EAlgoma W-O	9,982 9,82 5	14, 053 7, 904	$11,415 \\ 6,419$	5 6	$\begin{array}{c}2\\2\\23\end{array}$	
55 56	Algoma E	9,982	$14,053 \\ 7,904 \\ 83,941 \\ 28,511$	11,415 $6,419$ $126,399$ $35,031$	5	$egin{array}{c} 2 \\ 23 \\ 1,967 \\ 1,192 \\ \end{array}$	4
55 56 57 58	Algoma E Algoma W-O. Brant Brantford Brockville	9,982 9,82 5 13,800 4,874 6,806	14,053 $7,904$ $83,941$ $28,511$ $31,624$	$11,415 \\ 6,419 \\ 126,399 \\ 35,031 \\ 36,537$	5 6 1,663 862 1	$\begin{array}{c} 2\\ 23\\ 1,967\\ 1,192\\ 22 \end{array}$	4
55 56 57 58 59	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N	9,982 $9,825$ $13,800$ $4,874$ $6,806$ $25,223$	$14,053 \\ 7,904 \\ 83,941 \\ 28,511$	11,415 $6,419$ $126,399$ $35,031$ $36,537$ $21,435$	5 6 1,663 862	$\begin{array}{c} 2\\ 23\\ 1,967\\ 1,192\\ 22 \end{array}$	4 4 1
54 55 56 57 58 59 60	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton.	9, 982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422	$14,053 \\ 7,904 \\ 83,941 \\ 28,511 \\ 31,624 \\ 115,452 \\ 146,978 \\ 30,674$	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801	5 6 1,663 862 1 820 397	$\begin{array}{c} 2\\23\\1,967\\1,192\\22\\1,953\\675\\71\end{array}$	41 4
55 56 57 58 59 60 61 62	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin	9, 982 9, 825 13,800 4,874 6,806 25, 223 19,638 13,422 14,242	$14,053 \\ 7,904 \\ 83,941 \\ 28,511 \\ 31,624 \\ 115,452 \\ 146,978 \\ 30,674 \\ 53,164$	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27	$\begin{array}{c} 2\\23\\1,967\\1,192\\22\\1,953\\675\\71\\10\end{array}$	41 4
55 56 57 58 59 60 61 62 63	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham	9, 982 9, 825 13, 800 4, 874 6, 806 25, 223 19, 638 13, 422 14, 242 24, 505 179, 405	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 36, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682	5 1,663 862 1 820 397 - 27 8	$\begin{array}{c} 2\\ 23\\ 1,967\\ 1,192\\ 22\\ 1,953\\ 675\\ 71\\ 10\\ 3\\ 646 \end{array}$	4 4 1 1
55 56 57 58 59 60 61 62 63	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 14,242 24,505 179,405 13,439	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 36, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682 123, 645	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299	2 23 1,967 1,192 22 1,953 675 71 10 3 646 15,224	4 4 1 1 2 4,5
55 56 57 58 59 60 61 62 63 65	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,678	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 36, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682 123, 645 31, 855	5 1,663 862 1 820 397 - 27 8	$\begin{array}{c} 2\\ 23\\ 1,967\\ 1,192\\ 22\\ 1,953\\ 675\\ 71\\ 10\\ 3\\ 646 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4\\4\\1\\1\\1\\2\\4,5\\1,0 \end{array}$
55 56 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900	14, 053 7,904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405	2 23 1, 967 1, 192 22 1, 953 675 71 10 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689	4 4 1 1 2 4,5 1,0 2,0
55 56 57 58 59 69 61 62 63 65 66 67 68	Algoma E. Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N. Essex S Frontenae	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138 49, 792 100, 784 64, 773	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 36, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682 123, 645 31, 855 29, 366 72, 683 85, 529	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 400 15,299 3,501 8,517 75,405	2 23 1,967 1,192 2,22 1,953 675 71 10 3 646 15,224 4,107 6,243 42,689 37	$\begin{array}{c} 4\\4\\4\\1\\1\\1\\2\\4,5\\1,0\\2,0\\26,4\\\end{array}$
55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 6	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry Gr-nyille	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 21, 435 12, 824 41, 801 70, 940 304, 682 123, 645 29, 365 72, 683 85, 529 52, 082 63, 987	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405	2 23 1, 967 1, 192 22 1, 953 675 71 10 3 646 15, 224 4, 107 4, 243 42, 689 37 23 85	4' 44' 4' 4' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1'
55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 6	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Grenville Grey E.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 36, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 940 304, 682 123, 645 29, 366 72, 683 85, 529 52, 082 63, 987 75, 803	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 4 0 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 6 268	2 23 1,967 1,192 2,22 1,953 675 71 10 3 646 15,224 4,107 6,243 42,689 37 23 85 5	2 4,5 1,0 2,0 26,4
55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 6	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex N. Carleton. Carleton. Dufferin Dundas Durham Elgin E. Carleton. Carleton. Dufferin Dundas Durham Elgin E. Carleton. Carl	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 4,818 17,123 27,301 22,663 19,285 19,285	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682 123, 645 29, 366 72, 683 85, 529 52, 082 63, 987 75, 893 39, 157 12, 234	5 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 268 1,110 64	2 23 1, 967 1, 192 22 1, 953 675 71 10 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 37 23 85 498 1, 123 448	4' 44 4 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,285 12,952	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 81, 164 730 88, 138 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 1635 138, v36	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379	5 6 1,663 862 1 820 397 27 8 4 40 15,299 3,501 8,517 75,405 268 1,110 64 2,234	2 23 1, 967 1, 192 2 1, 953 675 71 10 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 23 85 498 1, 123 448 2, 618	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2 1
55 55 55 55 55 55 56 66 66 66 67 77 77 74	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Gr. nville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand Halton.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,285 12,952 57,018	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 81, 138 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, 836 164, 158	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 26, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682 123, 645 31, 855 29, 366 72, 683 85, 529 52, 082 63, 987 75, 893 39, 157 12, 234 179, 379 190, 813	5 6 1,663 862 1 1 820 397 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 6 268 1,110 64 2,234 5,649	2 23 1,967 1,192 2,2 1,953 675 711 100 3 646 15,224 4,107 6,243 42,689 23 85 5 498 1,123 448 2,618 5,394	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2 2,3
556 556 557 559 661 663 665 666 667 773 775 776 778)	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Gr. nville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand Halton. Hamilton C.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,255 57,018	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 81, 138 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, \$36 164, 158 88	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813	5 6 1,663 862 1 820 397 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 268 1,110 64 2,234 5,649	2 23 1, 967 1, 192 2 1, 953 675 71 10 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 37 23 85 498 1, 123 448 2, 618 5, 394	4' 44 4 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
55678996123455555996123445666666667777777777777777777777777777	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Grenville Grey E. Grey S. Haldimand Highton. Hamilton C. Ilastings E.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 14,242 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 19,285 20,2663 19,285 57,018 4	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, 836 64, 158 877, 935	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813 158	5 6 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 400 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 268 1,110 64 4 2,234 5,649 11 17	2 23 1, 967 1, 192 2 1, 953 675 711 100 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 37 23 85 498 1, 123 448 2, 618 5, 394 138	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2 2,3
5567899123456666678990123456789901	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry Gr nville Grey E. Grey S. Haldimand Hialton. Hamilton C. Hastings E. Hastings W-O. Huron E.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,285 25,018 4 30,070 88,045 13,508	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 81, 138 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, 836 164, 158 88 77, 935 127, 266 99, 430	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813 158 106,626 157,696 12,818	5 6 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 268 1,110 64 4 2,234 5,649 11 17 26 6 168	2 23 1, 967 1, 192 2 2, 953 675 711 100 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 37 23 85 498 1, 123 448 2, 618 5, 394 138	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2,3
556789912345666666777734567899012345678990123456789901234567899012345677788901234567778888	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Gr-nville Grey E. Grey S. Haldimand Hildton. Hamilton C. Hastings E. Hastings W-O. Huron E. Huron S.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 19,285 12,052 57,018 30,070 88,045 13,508 22,452	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, 836 164, 158 877, 935 127, 266 99, 430 115, 148	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813 158 106,626 157,696 157,696	5 6 1,663 8622 1 820 820 397 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 268 1,110 64 2,234 5,649 11 17 26 168 2,521	2 23 1, 967 1, 192 2 1, 953 675 711 100 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 37 23 85 498 1, 123 448 2, 618 5, 394 43 3355 2, 316	4.4.4.4.4.4.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
5567899012345666666677777777778812334	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry Gr. nville Grey E. Grey S. Haldimand Hialton. Hamilton C. Hastings E. Hastings W-O. Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,285 25,018 4 30,070 88,045 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 15,513	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, \$36 164, 158 88 77, 935 127, 266 99, 430 115, 148 150, 174 111, 601	11, 415 6, 419 126, 399 35, 031 36, 537 21, 435 12, 824 41, 801 70, 448 70, 940 304, 682 123, 645 31, 855 29, 366 72, 683 85, 529 52, 082 63, 987 75, 803 39, 157 12, 234 179, 379 190, 813 158 106, 626 157, 696 12, 818 11, 395 9, 676 48, 813	5 6 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 4 6 6 268 1,110 6 14 2,234 5,649 11 17 26 168 2,521 3,733 13,208	2 23 1, 967 1, 192 2 2 1, 953 675 71 10 3 646 6, 243 42, 689 42, 689 1, 123 85 498 1, 123 648 2, 618 5, 394 448 2, 316 44, 863 335 2, 316 44, 863 335 2, 316 44, 863 313, 040	4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
555556666666666677777777788888888888888	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand Hialton. Hamilton C. Hastings E. Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E. Kent W-O.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 19,285 19,285 19,285 13,498 19,285 11,508 20,708 44,508 19,285 11,508 11,508 12,608 13,508 13,508 13,508 13,508 13,508 15,313 17,558	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, 836 164, 158 877, 935 127, 266 99, 430 915, 148 150, 174 111, 601 103, 601	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813 166,626 157,696 157,696 48,813 11,395 9,676	5 6 6 1,663 862 1 820 397 397 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 266 1,110 64 2,334 5,649 11 17 26 1668 2,521 3,733 13,208 20,502	2 23 1, 967 1, 192 2 1, 953 675 711 100 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 37 23 85 498 1, 123 448 2, 618 5, 394 48 2, 618 5, 394 48 2, 618 5, 394 48 2, 316 48 2, 316 48 2, 317 48 2, 318 48 2, 318 48 2, 318 48 3, 318 48 48 2, 318 48 3, 318 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2 2,3 2 3 2,3
5567899012345666666677777777778812334	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry. Gr. nville. Grey E. Grey S. Haldimand. Hialton. Hamilton C. Hastings E. Huron S. Huron W-O. Kent W-O. Kent W-O. Kingston. Lambton E.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,285 25,018 4 30,070 88,045 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 14,818 17,558 371 24,881	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, \$36 164, 158 88 77, 935 127, 266 99, 430 115, 148 150, 174 111, 601 103, 601 103, 601 107, 793	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813 1658 166,626 127,818 16,626 48,813 61,242 394	5 6 6 1,663 862 1 820 397 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 6 268 1,110 64 2,234 5,649 11 17 26 168 2,521 3,733 13,208 20,502 3 12,868	2 23 1, 967 1, 192 2 2 1, 953 675 71 10 3 646 6 15, 224 4, 107 6, 243 85 498 1, 123 1, 123 448 2, 618 5, 394 488 2, 316 4, 863 335 2, 316 4, 863 3, 335 2, 316 4, 863 13, 040 20, 368 20, 709	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2 2,3 2 3,3 2 6,1 13,3
555556666666666677777777778888888888888	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry. Grenville Grey E. Grey S. Haldimand Hialton. Hamilton C. Hastings E. Huron E. Huron S. Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E. Kent W-O. Kingston Lambton E. Lambton W-O.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,5005 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 19,285 12,663 19,285 12,052 57,018 30,070 88,045 13,508 22,452 18,200 15,313 17,558 31,7,558	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138, 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, 836 164, 158 877, 935 127, 266 99, 430 915, 148 150, 174 111, 601 103, 601 264 167, 793 132, 877	11,415 6,419 126,399 35,031 36,537 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 12,234 179,379 190,813 106,626 157,696 12,818 11,395 9,676 48,813 61,242 394 32,141 30,616	5 6 6 1,663 862 1 820 820 820 820 850 1 85	2 23 1, 967 1, 192 2 1, 953 675 711 100 3 646 15, 224 4, 107 6, 243 42, 689 498 1, 123 448 2, 618 5, 394 138 43 335 2, 316 4, 863 335 2, 316 4, 863 335 2, 316 4, 863 335 2, 316 4, 863 335 2, 316 4, 863 313, 040 20, 368 20, 709 21, 018	2 4,5 1,0 2,0 26,4 1 2,3 2,3 2 6,1 13,3 2,8
5567899012345666666677777777777991234567	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry. Gr. nville. Grey E. Grey S. Haldimand. Hialton. Hamilton C. Hastings E. Huron S. Huron W-O. Kent W-O. Kent W-O. Kingston. Lambton E.	9,982 9,825 13,800 4,874 6,806 25,223 19,638 13,422 24,505 179,405 13,439 10,078 20,114 21,900 21,891 14,818 17,123 27,301 22,663 19,285 25,018 4 30,070 88,045 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 13,508 22,452 14,818 17,558 371 24,881	14, 053 7, 904 83, 941 28, 511 31, 624 115, 452 146, 978 30, 674 53, 164 60, 078 202, 708 116, 730 88, 138 49, 792 100, 784 64, 773 34, 168 57, 216 123, 810 172, 603 78, 165 138, \$36 164, 158 88 77, 935 127, 266 99, 430 115, 148 150, 174 111, 601 103, 601 103, 601 124, 877 20, 253	11,415 6,419 126,399 35,031 21,435 12,824 41,801 70,448 70,940 304,682 123,645 31,855 29,366 72,683 85,529 52,082 63,987 75,893 39,157 72,234 179,379 190,813 16,626 12,818 11,395 12,514 30,616 48,813 61,242 394 32,141 30,616 26,662	5 6 6 1,663 862 1 820 397 - 27 8 40 15,299 3,501 8,517 75,405 26 268 1,110 64 2,234 5,649 11 17 26 168 2,521 3,733 13,208 20,502 21,358 41,358	2 23 1,967 1,192 22 1,953 675 711 100 36 645 15,224 4,107 6,243 42,689 37 23 48 2,618 5,394 1,123 48 2,618 5,394 1,83 335 2,316 4,863 138 643 335 2,316 4,863 4,863 4,86	2 4,5 1,0 2,0 2,0 26,4 1 2,3 2 3 2 6,1 13,3 3 2,8 3,1

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		PEAR	TREES-PO	IRIERS	PLUM	TREES-PRI	UNIERS
No.	Districts	NON- BEARING - NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUIT 1910	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUIT 1910
	Nova Scotia—con.	NO.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во.
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Cape Breton N & Victoria Cape Breton N Victoria Cape Breton S. Colchester. Cumberland. Digby. Guysborough. Halifax City & CoCité et Co Hants. Inverness. Kings. Lunenburg. Pietou. Richmond. Shelburne & Queens. Shelburne & Queens. Yarmouth.	238 13 226 31 356 308 326 13 244 3, 336 11, 464 1, 735 749 17 507 112 395 237	73 29 44 16 222 369 846 15 324 3, 272 49 18, 338 1, 731 600 8 668 226 442 377	18 6 12 4 155 212 673 8 82 1.882 1.882 787 420 1 698 122 576 194	2.546 2.546 2.031 1.003 1.693 3.344 611 313 1.598 5.329 1.037 8.104 3.346 3.46 3.46 3.56 3.54 3.5	1, 649 377, 1, 272, 862, 1, 284 2, 663 1, 582 321, 1, 692 3, 835 961 21, 446 3, 267 3, 858 266 1, 348 596 752 501	787 100 686 146 686 1,066 865 234 488 943 366 6,368 579 1,400 93 100 141 100 142
	Ontario	237, 769	505,368	423, 568	315,991	784, 036	346.911
51 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 77	Algoma E. Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey S. Haldimand Halton.	394 162 2,306 1,099 68 1,883 1,844 87 843 176 1,362 1,629 1,030 3,706 2,362 566 233 85 1,817 3,839 1,212 2,504 31,588	258 68 7, 141 2, 377 1, 540 1, 679 5, 240 1, 142 222 9, 715 7, 207 3, 376 6, 157 10, 129 1, 214 18 19, 269 11, 101 2, 065 9, 589 13, 207	71 9 7, 243 2, 531 2, 414 2, 619 15 1, 158 224 9, 115 7, 726 2, 800 4, 680 9, 864 1, 313 6 115, 3, 901 6, 000 808 11, 881 25, 789	1, 323 518' 3, 926 1, 450 1, 450 1, 450 4, 585 1, 062 2, 730 676' 3, 895' 5, 059 2, 790 3, 423 4, 775 1, 461 685 659 2, 539 5, 371 3, 144 5, 315' 11, 507	1, 216 134 8, 585 2, 555 2, 555 178 9, 551 11, 468 1, 875 4, 502 1, 315 8, 882 10, 377 4, 575 4, 714 10, 582 1, 279 216 545 11, 750 11, 750 11, 750 17, 383 11, 155	365 28 2,580 689 76 2,819 3,528 643 3,078 479 3,121 3,003 719 8,499 2,446 559 87 174 3,986 4,735 1,197 4,018
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Hamilton C Hastings E. Hastings W-O. Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E. Kent W-O. Kingston. Lambton E. Lambton W-O. Lanark N. Lanark S. Leeds.	1 577 1,301 1,190 977 963 2,181 2,673 73 4,805 3,050 19, 16	41 1,798 3,612 3,481 4,148 6,554 5,976 11,927 21 8,590 9,323 20 17 76	21 1,749 3,991 1,728 2,294 3,823 5,754 6,589 40 4,319 6,743 9 12 21	1, 643 3, 702 3, 738 3, 267 3, 928 3, 900 4, 549 4, 831 120 261 483	130 3, 116 5, 0111 9, 115, 12, 105 11, 588, 7, 614 6, 206 26 14, 799 10, 860 1, 110 414 396	64 690 1, 102 1, 906 2, 257 3, 991 1, 418 2, 076 1, 576 2, 698 1, 576 238 403 400

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		CHERRY	TREES—CI	ERISIERS		ER FRUIT T	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		NO	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	вт.—во.
	Nova Scotia-con.						
39	Cape Breton N & Victoria Cape Breton N	$^{134}_{75}$	177 107	47 28	30 30	50 50	12 12
40	Victoria	59 175	70 28 2	19 71	- 56	1, 157	11
41	Cape Breton S	744	1,009	255	29	28	157
42 43	Cumberland Digby	4,672 588	9,478 4,254	$1,180 \\ 3,320$	114 38	52 35	15 19
4.1	Guysborough	119	114 645	41 72	- 25	- 325	121
45 46	Halifax City & CoCité et Co Hants	237 931	1,204	365	99	193	177
47 48	Inverness Kings.	594 1,261	592 5,326	$140 \\ 1,123$	6 521	1 410	17 I
49	Lunenburg	479	751 3,363	110 724	120 40	$\frac{249}{66}$	83 588
50 51	Pietou Richmond	$\frac{2,304}{7}$	26	3	_	-	-
52	Shelburne & Queens	$\frac{145}{65}$	$\frac{263}{95}$	32 11	_ 5	47 8	13 1
	Queens	80	168	21	5	<i>59</i>	12
53	Yarmouth	67	62	17	15	51	13
	Ontario	327,894	506,868	146,440	54, 296	48, 121	20,4 65
54	Algoma E	1,152	1, 207	192	31	92	145
55 56	Algoma W-O	428 $4,757$	$\frac{198}{7,224}$	$\begin{array}{c} 86 \\ 1,712 \end{array}$	25 619		31 7
57	Brantford	2,010	2,334	567 60	34 86		314 345
58 59	Brockville Bruce N	88 2,575	$\frac{282}{9,408}$	1,108	72	328	44
60 61	Bruce S	3, 138 110	10,395 125	711	33 48	427 73	73 19
62	Dufferin	1,461	1,690	575	28	182	84
63 64	Dundas Durham	$\frac{361}{4,358}$	$\begin{array}{c} 528 \\ 7.248 \end{array}$	$\begin{array}{c} 126 \\ 2,362 \end{array}$		$\begin{array}{c} 87 \\ 629 \end{array}$	$\frac{41}{227}$
65	Elgin E	7,035	8,054	1,889 420			116 1.048
66 67	Elgin W-O Essex N	2,853 5,585					1,043
68 69	Essex S Frontenac	7,548 926		4,669	303		1,130 351
70	Glengarry	81	94	28	27	122	122
71 72	GrenvilleGrev E	152 $1,586$		$\frac{20}{1,363}$		$\frac{119}{223}$	48 311
73	Grey N	1,906	10, 199				80 164
74 75	Grey 8	$\begin{bmatrix} 2,580 \\ 5,170 \end{bmatrix}$			137	. 369	245
76 77	Halton	24,531				223	185
78	Hamilton C	5	1			101	5
79 80	Hastings E Hastings W-O	955 2,119			109	197	31 162
81 82	Huron E. Huron S.	1,847 1,895	4,317	389	78	326	184
04	Huron W-O	1,904	6,828	814	115	210	87
83		3,472					
81	Kent E		12.779	2.169	1) 221	1.207	1.040
84 85 86	Kent W-() Kingston	4,494	3	1	-	1	3
84 85	Kent W-O	4,494 8 3,383	9,967	$\begin{array}{c} 1 \\ 340 \\ 1,322 \end{array}$	110 101	1 281 328	3 259 152
84 85 86 87	Kent W-O Kingston Lambton E	4,494 8 3,383 3,702	9,967 13,368 156	$\begin{array}{c} 1\\ 346\\ 1,322\\ 24 \end{array}$	110 101 69	1 281 328 178	3 259 152 37

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

No.	Districts	GRAPES	Straw- berries	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES	OTHER SMALL FRUITS	Maple SUGAR	Maple syrup
		Raisin	Fraises	GRO- SEILLES ET GADELLES	AUTRES PETITS FRUITS	Sucre d'érable	Sirop d'érable
		LB.	BOXES . BOÎTES	QTS.—PTS.	BOXES BOÎTES	LB.	GALS.
	Nova Scotia-con.						
39	Cape Breton N & Victoria Cape Breton N Victoria	-	$2,191 \\ 2,145 \\ 46$	$2,992 \\ 855 \\ 2,137$	750 	-	22 22
40 41 42	Cape Breton S	230 322	2, 025 18, 484 35, 224	719 $2,365$ $9,924$	379 340	$\begin{array}{c} - \\ 3,720 \\ 92,269 \end{array}$	635 7, 149
43 44 45 46	Digby Guysborough Halifax City & CoCité et Co Hants	689 - 111 6,548	9,356 $7,030$ $6,727$ $22,258$	2,844 $1,598$ $7,367$ $13,536$	160 2,990 4,419	290 - 170 1,719	18 3 37 12
47 48 49	Inverness. Kings. Lunenburg.	5, 246 24, 576	603 252,899 11,227	$egin{array}{c} 2,516 \ 9,083 \ 13,128 \ \end{array}$	65 19,160 6,189	115 125 210	40 27 190
50 51 52	Pictou Richmond Shelburne & Queens. Shelburne	703 95 2,942 817	52,292 39 2,663 2,190	5.777 535 $3,518$ $1,831$	353 - 907 284	773	287 - -
53	Queens Yarmouth.	2,125 2,358	473	1,687 1,687 11,661	623 2, 180	=	-
	Ontario	32,591,451	13,091,462	2,420.811	7,559,885	251,088	766,337
54 55 56 57 58 59	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville	848 148 24,710 19,138 3,923	2,937 75,976 197,027 177,860 122,677	11,346 $13,323$ $33,154$ $8,450$ $11,495$	$\begin{array}{c} 16 \\ 6,777 \\ 136,165 \\ 35,728 \\ 4.606 \end{array}$	9,282 705 1,794	3,811 889 5,867 181
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durlam Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenae Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Halton	$\begin{array}{c} 6,770 \\ 27,489 \\ 4.835 \\ 1.972 \\ 5,444 \\ 15,062 \\ 95,438 \end{array}$	26,845 50,108 71,391 32,151 29,009 110,491 128,949 50,521 115,672 149,320 16,114 3,925 48,436 12,080 62,347 4,021 168,775	12, 724 23, 411 8, 214 18, 469 13, 718 36, 660 21, 525 21, 079 16, 514 24, 451 16, 554 5, 070 9, 241 18, 621 27, 764 8, 055 37, 689 292, 860	5,753 19,252 4,461 17,714 8,110 99,544 171,117 19,176 54,535 83,557 417 7,403 14,394 13,839 3,080 73,708 1,026,761	26,950 1, 244 1, 014 3, 092 179 2, 551 101 2, 580 2, 074 	30, 085 4, 312 7, 043 6, 879 5, 027 15, 552 2, 659 9, 140 12, 122 45, 790 21, 956 6, 420 2, 988 4, 509 8, 071 1, 782
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durbam Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae Glengarry Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand	6,770 27,489 4,835 1,972 5,444 15,662 95,438 17,773 655,283 259,389 2,927 1,302 12,279 11,850 19,985 6,674 99,696	26,845 50,108 71,391 32,151 29,009 110,491 128,949 50,521 115,672 149,320 16,114 3,925 48,436 12,080 62,347 4,021 168,775	12, 724 23, 411 8, 214 18, 469 13, 718 66, 660 21, 525 21, 079 16, 514 24, 451 16, 554 5, 070 9, 241 18, 621 27, 764 8, 055 37, 689	5,753 19,252 4,461 17,714 8,110 99,514 171,117 19,176 54,535 83,557 5,457 417 7,403 14,394 13,839 3,080 73,708	1, 244 1, 014 3, 092 179 2, 551 101 2, 580 2, 074 360 9, 843 22, 355 7, 818 642 19 80 945	4, 312 7, 043 6, 77, 043 5, 027 15, 552 2, 659 9, 140 12, 122 65 2, 683 21, 062 45, 790 21, 956 6, 420 2, 988 4, 509 8, 071

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		Appli	TREES-P	OMMIERS	Реасн	TREES-PÉ	CHERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS
		NON EN	EN RAPPORT	1910	NON EN	EN RAPPORT	1910
		NO.	NO.	ви.—во.	NO.	No.	ви.—во,
	Ontario—con.						
92	Lennox & Addington	22,221	111,266	120, 290	9	84	19
	Lennox	18,168 $4,053$	90,934 $20,332$	$91,769 \ 28,521$.9	81	8 11
93	Lincoln	16,614	142,126	197,643	491,886	398,320	407,866
94 95	London C Middlesex E	$\frac{30}{20,344}$	$152 \\ 107,549$	29,142	2,127	$\frac{-}{1,389}$	372
96	Middlesex N	11,657	110,349	8,040	3,053	2,027	332
97 98	Middlesex W-O	$\frac{15,652}{9,974}$	99,242 8,013	27,064 7,371	2,213 14	$\substack{3,496\\20}$	$705 \\ 20$
99	Nipissing	6,829	948	1,092	2	-	_
100 101	Norfolk Northumberland E	140,895 228,000	189,686 $300,724$	$\frac{466,820}{418,644}$	34,685 106	$19,216 \\ 80$	5,198
102	Northumberland W-O	90,005	116,955	162,098	43	107	63
103 104	Ontario N	15,785 $72,842$	52,482 $149,089$	55,709 $224,918$	$\frac{30}{275}$	$\frac{45}{291}$	$\frac{6}{28}$
105	Ottawa C	74	263	47	-	4	1
106 107	Oxford N	14,126 $26,533$	88,842 $107,535$	113,913 $186,750$	$\frac{885}{2,644}$	$\frac{1,259}{3,352}$	341 718
108	Parry Sound	$\frac{20,353}{4,251}$	2,753	2,969	5	19	10
109	PeelPerth N	$\frac{45,061}{13,951}$	124,268 $74,919$	148,842 45.383	298 158	$\frac{199}{721}$	82 176
110 111	Perth S	10,852	85,152	46,621	558	445	64
113	Peterborough E	16,291	$\frac{48,968}{31,790}$	51,656 $43,941$	14 13	69 8	S 10
113 114	Peterborough W-O Prescott	7,828 $11,322$	30,395	58,984		24	24
115	Prince Edward	126,580	$280,128 \\ 6,412$	391,469	139 13	55 19	43 12
116 117	Renfrew S	$\begin{bmatrix} 5,500 \\ 8,625 \end{bmatrix}$	13,805	$\frac{9,087}{18,880}$	6	22	20
118	Russell	22,752	46,419 $69,217$	62,268 $48,484$	$\frac{2}{29}$	59 347	$\frac{4}{13}$
119 120	Simcoe E	23,613 $32,968$	118,845	99,370	189	123	31
121	Simcoe S	7.360°	68,895	87,012	66	123	22 63
122 123	Stormont Thunder Bay & Rainy River	$\frac{13,775}{1,001}$	55,473 96	$74,060 \\ 34$	-9	216	0.5
121)			1 200		132	142	20
128	Toronto C	707	1,382	1,989			80
129	Victoria	29,740 $14,456$	70,435 $62,162$	68,832 57,312	32 352	233 736	$\frac{29}{197}$
130 131	Waterloo N	11,214	58,839	54,488	380	397	199
132	Welland	11,823	159,742 $75,887$	$\begin{array}{c} 164,380 \\ 46,877 \end{array}$	61,261 99	45,382 35	21,277 11
133 131	Wellington S	15,412 $13,066$	70,010	84,443	182	81	26
135	Wentworth	25,930	$\frac{193,755}{135,200}$	240,144 $167,999$	67,623 168	155,535 126	96,571 59
136 137	York Centre York N	31,682 $16,415$	74,686	68,463	55	165	41
138	York S	3,495	34,206	22,977	59	328	89
	Prince Edward Island	58, 259	117,737	160,375	311	209	13
139	Kings	15,285	35,329	34,428	6		
140 141	PrinceOueens.	16,313 $26,661$		37,749 88,198			
111	Quebec		1.252,835				
143	Argenteuil	15,714	19.353	17,433	1		_
143	Bagot	26,681	42,739	61, 194	1		
144 145	Beauce	15,608 17,582	21.157 $32,940$	10,509 47,465	15	20	6
146	Bellechasse	8,226	7,407				

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		PEAR	TREES-PO	IRIERS	PLUM	TREES-PR	UNIERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON-	BEARING	77
1		- !			BEARING —	BEARING —	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во.
	Ontario—con.						
92	Lennox & Addington	710	1,905	1,829	1,059	1,873	443
	Lennox Addington	546 164	$\frac{1,658}{247}$	1,582° 247	671 388	1,529 344	320 123
93	Lincoln	60,228	97,465	86,615	72,727	139,119	108,896
91	London C Middlesex E	$\frac{-}{4,268}$	$\begin{smallmatrix} 15\\7,036 \end{smallmatrix}$	$\frac{16}{6,983}$	5. 6,598	7,847	$\frac{5}{1,668}$
96 97	Middlesex N	$\frac{1,003}{1,210}$	$\frac{4,285}{4,395}$	$\frac{2,794}{3,103}$	$2,752 \\ 2,215$	$\frac{5,989}{3,377}$	1,398
98	Muskoka	41	23	56	490	353	560 59
99 100	Nipissing Norfolk.	$\frac{27}{7,164}$	$\frac{8}{13,706}$	$\frac{8}{13.707}$	$\frac{600}{7,689}$	$\frac{416}{16,349}$	$\frac{108}{3,758}$
101	Northumberland E	3,150	7, 196	8,514	4,204	8,893	4,420
102 103	Northumberland W-O Ontario N	852 1.097	3,625 $1,355$	4,542 595	$\frac{3,156}{2,876}$	$\frac{3,640}{3,504}$	2,132 840
104	Ontario S	2.077	7,140	8,290	3,749	7,368	2,317
105 106	Ottawa C Oxford N	$\frac{-1.540}{1.540}$	$\frac{4}{5.073}$	$\frac{1}{4,923}$	33 3,137	$\frac{58}{6,479}$	$\frac{3}{1,821}$
107	Oxford S	4,003	7,824	12,188	5, 127	10,295	3,653
108 109	Parry Sound	$\frac{54}{7,236}$	$\frac{6!}{10,671}$	8,879	$\frac{637}{7.440}$	673, $15, 233$	$\frac{107}{4,242}$
110	Perth N	1,789	4, 143	2,389	1,947	9,172	2,722
111 112	Perth S	$1,371 \\ 455$	$3,999 \\ 941$	$\frac{2.210}{772}$	$\frac{3,455}{1,084}$	9,325 1,414	2,549 281
113	Peterborough W-O	400	1,093	940	1,609	3,593	933
114 115	Prescott Prince Edward	$\begin{array}{c} 15 \\ 1,266 \end{array}$	5, S97	$\frac{7}{6,175}$	1,224 $2,989$	$\frac{1,274}{9.027}$	$\frac{521}{3,157}$
116 117	Renfrew N	29 18	23 16	$\frac{19}{12}$	1,569	$\frac{1,296}{2,107}$	469
118	Russell	12	50	105	1,288 1,816	$\frac{2,107}{2,016}$	$\frac{440}{1,059}$
119 120	Simcoc E	682 1,609	$\frac{1,275}{4,007}$	$\frac{680}{2,551}$	$\frac{1,512}{3,068}$	$\frac{1,690}{11,231}$	423 4,198
121	Simcoe S	1,036	2,748	$\frac{2,531}{2,632}$	2,735	5,023	2,168
$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$	Stormont Thunder Bay & Rainy River	62 4	135	100	$\frac{611}{155}$	907 206	315 4
124 to	Toronto C	380	500	486	496	478.	194
128							
129 130	Victoria. Waterloo N	$\frac{813}{2,971}$	$\frac{1,268}{4,890}$	$\frac{814}{2,860}$	$\frac{2,408}{7,119}$	2,505 8,490	$\frac{625}{1,316}$
131	Waterloo S	2,191	4,661	2,886	4,212	5,716	872
132 133	Welland	$\begin{bmatrix} 8,331 \\ 1,231 \end{bmatrix}$	25,177 $2,263$	$\frac{28,983}{1,138}$	8,726 3,387	23,494 5,014	$\frac{7,389}{1,704}$
131	Wellington S	2,076	3,230	2,967	4,012	5,528	2,238
135 136	Wentworth York Centre	$\frac{28,145}{4,490}$	63,412 11,689	$\frac{49,421}{10,321}$	$\frac{43,507}{5,961}$	161,186 $13,413$	$96,190 \\ 4,257$
137 138	York N York S	1, 131 986	$\frac{2,945}{3,745}$	$\begin{bmatrix} 2,637 \\ 1,654 \end{bmatrix}$	$\frac{4.214}{1.172}$	5,625 $3,519$	1,528 777
100	Prince Edward Island	1,021	1,415	773	9, 108	11,517	5,231
139 140 141	Kings. Prince. Queens	192 293 539	374 260 781	145 141 484	1,921 2,419 -1,768	$\frac{1,816}{3,111} \\ \frac{6,590}{6}$	757 $1,299$ $3,175$
1	Quebec	3,812	1,011	1,886	126, 156	136, 270	53,947
142	Argenteuil	66	18	9	565	976	220
143 141	Bagot	56 51	60 9	41 20	$\frac{1,164}{7,106}$	$\frac{1,612}{12,691}$	1,083 4,690
145	Beauharnois	15	112	111	1,106	1,712	607
146	Bellechasse	81	3	5	1,896	1,621	146

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		CHERRY	TREES-C	ERISIERS		ER FRUIT T	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING -	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		NO.	No.	вт.—во.	NO.	No.	ВГ.—ВО,
	Ontario-con.						
92	Lennox & Addington	783 <i>566</i>	3,029 2,436	1,203 1,040	37 30	163 1 3 3	50 20
93	AddingtonLincoln	$\frac{217}{59,933}$	593 $51,285$	163 38,185	$\frac{7}{5,677}$	30 4,577	3.948
94 95	London C Middlesex E	$\frac{3}{5,908}$	$\frac{12}{6,664}$	4 540	1,250	3 799	132
96	Middlesex N	1,316	2,754	237	44	194	147
97 98	Middlesex W-O Muskoka	$\frac{2,657}{74}$	$\frac{5,791}{78}$	377 15	101 33	389 10	226
99 100	Nipissing	$\frac{182}{24,335}$	$\frac{54}{18,638}$	$\frac{49}{3,620}$	312 207	729 459	20 380
101	Norfolk	8,539	11,103	4,208	295	240	207
102 103	Northumberland W-O Ontario N	1,712 $1,890$	$\frac{2,979}{2,992}$	1,045 547	33 52	60 204	54 44
104 105	Ontario S Ottawa C	3,652	5,485	1,618 8	25 6		144 1
106	Oxford N	3,118	4,687	956	125	217	223
107 108	Oxford S Parry Sound	6,035 26	7,543 22	1,808	236 281	212	457 48
109 110	Peel Perth N	$11,079 \\ 2,319$	10.543 4.918	3,540 796	1,559 1,783		330 1,257
111	Perth S. Peterborough E.	1,725	4,370	407	33	416	118
112 113	Peterborough E Peterborough W-O	673 850	$946 \\ 1.502$	198 243	31 27	75 50	88 78
114	Prescott Prince Edward	$\frac{410}{7.307}$	867 8,565	330 3,354			40 223
115 116	Renfrew N	141	72	57	250	803	205
117	Renfrew S	44 306	$\begin{array}{c} 138 \\ 920 \end{array}$	16 363			25 637
119	Simcoe E	$1,469 \\ 2,692$	1,913 6,950	$\frac{382}{1,109}$	13 1,103		10
120 121	Simcoe N	1,632	3,623	77.5	12	134	107 102
122 123	Stormont Thunder Bay & Rainy River	150 93	306 19		$\frac{15}{710}$		$\frac{46}{2}$
121							_
128	Toronto C	302	263		51		•
129 130	Victoria Waterloo N	1,382 4,282	$\frac{1.798}{7,198}$				187 63
131	Waterloo S.	3,088	4.803	1.027	243	1,455	207
132 133	Welland	21,399 1,338	26,226 $2,340$		874 82	135	1,072 99
134	Weilington S	2,735 $25,422$	$\frac{3,163}{39,247}$	1,169 17,513			255 564
135 136	York Centre	7,849	10,236	4,529	173	1,498	429
137 138	York N York S	2,452 1,995				151 678	191 97
1	Prince Edward Island	15,412	37,682	7,135			1,479
139	Kings.	3,721		1,852	252		56
140 141	PrinceQueens	6,653	15,368	2,715	652	2.191	177
	Quebec	53,778	112,956	45,744	9,538	33.411	9,796
142	Argenteuil	100	93	22			
143 144	Bagot					996 996	
145	Beauharnois	1,615	3,422	738	25	768	322
146	Bellechasse	94	355	33	230	437	418

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

No.	lastinas	GLAPES RAISIN	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PLTITS FRUITS	MAFIE SUGAR SUGRE D'ERABLE	MAPLE SYRUP SIROP D'ERABLE
	Ontarie-con.	LB.	BCALS ECOTES	Q1s.—P1s.	BOXES	LB.	GAIS.
			1.7				
93	Lennox & Addi:or	2,819 2,4,1	148,163 8,939 2,149,95)	32,517 37,697 4,910 200,211	43,775 39,694 4,681 1,329,876	758 0,185 211	12, 5 5 5, 215 7, 180 4,676
91 95 97 98 99 199 100 101 103 104 105 106 107 108 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122	Middlesex F. Middlesex N. Middlesex N. Middlesex NO. Muskoka. Niprsing. Norfolk Northumberland E. Northumberland E. Northumberland W-O. Ontario S. Ottawa C. Oxford N. Oxford S. Parry Sound Peel. Perth N. Perth S. Petterborough E. Petterborough E. Petterborough E. Petterborough E. Renfrew N. Renfrew S. Russell Simcoe E. Sintcoe N. Simcoe S. Stormont	47.867 47.867 30.282 3.841 45.500 71.762 7.632 2.717 19.150 49.917 626 109.081 21.135 1x.888 2.741 1.155 1.053 1.155 3.052 5.506 10.921 4.677 1.053 1.155 2.762	700 153, 2441 26, 858 77, 306 19, 154 10, 944 764, 482 83, 495 55, 303 75, 470 118, 858 60, 271 150, 636 29, 631 21, 201 15, 622 31, 151 20, 460 311, 244 11, 705 16, 931 12, 530 65, 192 46, 349 46, 349 46, 349	$\begin{array}{c} 25,116\\ 8,514\\ 21,719\\ 5,48_{-}\\ 6,423\\ 66,706\\ 16,998\\ 19,429\\ \end{array}$	8 78, 784 18, 46 24, 20.6 3, 344 153, 601 101, 816 31, 708 23, 854 123, 559 84, 527 85, 300 84, 527 481, 042 14, 851 13, 405 601, 198 4, 024 3, 773 20, 310 86, 104 34, 034 6, 136 6, 136		18, 5×2 18, 5×2 11, 369 8, 476 11, 369 11, 369 11, 369 12, 386 553 24, 305 24, 305 26, 613 7, 024 14, 245 6, 139 1, 875 19, 162 2, 813 3, 018 9, 293 17, 788 7, 210 5, 285 2, 813 29, 579
123 124 to	Thunder Bay & Rainy River. Toronto C	13, 135	$10,935_{\parallel}$ 160	7.145 694	1,658 436	_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Victoria. Waterloo N Waterloo S Welland. Wellington N Wellington S Wentworth York Centre York N.	2,724 29,327 21,135 2,781,621 10,496 10,732,933 22,323 5,308 1,457	57, 150 51, 792 59, 676 590, 140 17, 342 62, 933 1, 391, 187 201, 905 52, 949 4, 096	19,731 11,229 21,533 53,321 20,875 37,686 321,977 41,085 12,908 22,294	20, 664 38, 950 30, 896 508, 389 8, 107 60, 261 866, 918 330, 775 102, 425 3, 646	1, 029 808 565 205 95 1, 193 65 25 761	8,430 8,630 1,907 2,198 7,570 4,017 8,514 359 3,772 70
	Prince Edward Island	1.511	188,762	51,395	2,202	326	53
139 140 111	Kings. Priace. Queens	282 257 1,102	43,064 26,574	$13, 197^{1}$ $13, 213$ $27, 595$	741 502 959	65° 271	
	Quebec	218.061	2.391,630	763,731	253, 020	9,993,117	1,007,770
142 143 144 145 146	Argenteuil Begot Beauce Beauteartois Bellechasse	2, 574 8, 170 167 12, 710. 25	9,747 16,628 0,271 7,110 775	7,211 27,128 18,219 11,640 9,100	468 5,453 5,218 106 392	6,538 61,430 1,861,028 41,406 252,527	31, 469 27, 501 27, 115 14, 768

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		APPLE	TREES-PO	MMIERS	Реасн	TREES-PÉ	CHERS
No	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS
		NON EN	EN	1910	NON EN	EN	1910
		RAPPORT	RAPPORT		RAPPORT	RAPPORT	
		NO.	No.	вт.—во.	No.	No.	ви.—во.
	Quebec—соя.						
147	Berthier	4,619	$\frac{3,412}{7,001}$	4,315	1	_	-
148 149	Bonaventure	9,858 16,887	7,621 $43,974$	8,001 $52,547$	11 59	15 37	15 22
150	Chambly & Verchères	18,526	12,066	16,993	26	21	25
ļ	Chambly	13,626 4,900	7,951 $4,115$	11,934 5,059	6 20	21	28
151	Verchères Champlain	$\frac{4,300}{3,340}$	6.301	5,892	3	-	_
152	Charlevoix	4.580	7,731	10,106	5	15	13
153 154	Châteauguay	$\frac{26,829}{166}$	60,169 93	104,985 56	5	22	35
104	Chicoutimi	157	63	23	-	-	_
	Lac St-Jean	9	30	33	-	- :	
155	SaguenayCompton	33.947	$\frac{-}{46,229}$	41.384	15	15	
156	Deux-Montagues	50,737	57,897	54,567	_	8	
157	Dorchester Drummond & Arthabaska	10,253 $25,134$	$7,463 \\ 32,392$	$7,070 \\ 24,942$	$\begin{array}{c} 2\\34\end{array}$	101 156	168 4
158	Drummond & Arthabaska	13,668	14,624	12,714	26		3
	Arthabaska	11,466	17,768	12,228	8	50	
159 160	Gaspé Hochelaga	$\frac{276}{70}$	337 80	452 50	20	_	_
161	Huntingdon	26,787	66,086	91,326	32	119	29
182	Jacques- Cartier	31,040	93,983	179,000	16		16
163 164	Joliette	$13,224 \\ 6,303$	7,854 $7,463$	$9,540 \\ 5,679$	10 1	52 87	5 8
165	Labelle	14,077	19.683	14,925	39	50	5
186	Laprairie & Napierville	35,044	58,581	91.470	20		3:
	La prairie	11,3 66 23,678	26,906 31,675	48,262 43,208	8 12	15 5	1
167	L'Assomption	1,925	2,754	1,599	_	-	-
168	Laval	$\frac{9,631}{10,069}$	$\frac{37,020}{7,479}$	$ \begin{array}{r} 71,091 \\ 6,391 \end{array} $	16	$\frac{1}{2}$	
169 170	LévisL'1slet	17.377	8,478	6.262	2	8	
171	Lotbinière	10,657	12,067	10,335	-	-	-
172 173	Maisonneuve	868 4,498	$\frac{980}{3,387}$	$1,801 \\ 3,945$	-	_	_
174	Megantic	11,143	13,156	7,511	8	19	
175	Missisquoi	11,253	51, 146	70,422	11	63	1
178 177	MontcalmMontmagny	3,683 6,035	$\frac{3,024}{5,722}$	$\frac{4,197}{4,136}$	-	3	
178	Montmorency	14,421	14,302	18,447	9	7	2
179	Montreal C	1	117	52	-	_	_
183 ₂ 184	Nicolet	6,875	6,416	5,208	4	1	
185	Pontiae	7,112	7,639		5		1
186 187	Portneuf	8,139	7,778	8,721	7	-	-
to >	Quebee C	137	89	88	-	-	-
199	Quebec County-Comté	7,690	10,164	10,252	10		
191	Richelicu	$\frac{1,006}{26,865}$	$\frac{1,039}{31,482}$	1,294 $19,505$	59 27	16 14	1
192	Richmond	17,867	22,385	13,715	25	14	,
40:	Wolfe	8.998	9,097	5,790	2	-	_
193 194	Rimouski Rouville	$\frac{2,903}{143,671}$	$\frac{3,396}{126,432}$	$\frac{2,557}{119,550}$	$\frac{2}{71}$	25 61	2
195	St. Hyarinthe	6,140	3.744	3.960	_	1	-
198	St. Jean & Iberville	18,869	41,613	49,605	55		5
	St. Jean		27,362 14,251	33,755 15,850	3 52	21	5
	Shefford	26,638	58,805		$\tilde{6}$		20

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		PEAR	TREES-Po	IRIERS	PLUM	TREE -PR	UNIERS
o ;	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	вт—во.	No.	No.	ви,-в
	Quebee—con.						
	Berthier	_	13	13	529	1,341	-4
3	Brome	13° 150°	40 61	28 44	1,313 ¹ 1,084	$\frac{1,417}{777}$	1
)	Chambly & Vercherè	39	46	31	1,314	2.327	1,6
-	Chinchly	25 14	36 10	26 5	534 780	933° 1,394	1,0
t	Champlain	7	5	46	1,470	2,825	1, 0
	Charlevoix Châteauguay	18 67	$\frac{15}{77}$	8	1,713	1,906	ŧ
i	Chicoutimi & Saguenay	2		57	806 16	$\frac{1,487}{16}$	
	Chicoutimi	- !	-	-	-	- !	
	Lac St-Jean Saguenay.	$\frac{2}{2}$		_	16	16	
	Compton	32	26	22	2,214	2,744	
	Deux-Montagnes	-8	300 _, 20	108 19	$\frac{125}{2,641}$	$\frac{1,296}{2,858}$	1,
:	Drummond & Athabaska	55	53	42	3.624	3,694	1,0
1	Drummond	36 19	63	28	1,807	1,6.7	é
Ĥ	Gaspé	-	21	14	1,817 217	2,047 322	ć
÷	Hochelaga	-	-		- 1	- 1	-
	Hunting:lonJacques-Cartier	376 313	629 591	653 882	1,808 2,347	3,084 1,803	1,(
	Joliette	- 1	23	6	2,216	$\frac{1,303}{2,470}$	1,1
	Kamouraska Labelle	19 19	18	10	5,942	7,501	2,9
	Lapratrie & Napierville,	92	96.	6 135	$\frac{1,907}{1,151}$	$\frac{1,468}{1,346}$	1, 2
	Laprairie	30	30	54	420	558	1,6
	Napicaville	62	$\frac{66}{16}$	81	731 432	793 772	4
1	Laval	32	19	8	437	1,491	1.0
	Lévis L'Islet	$\frac{32}{446}$	10	2	1,151	1,225	4
	Lotbinière	26	$\frac{76}{6}$	32	$\frac{31,859}{1,420}$	20,707 $2,134$	9, 4
X	Maisonneuve	2	20	38	10	19	•,
	Maskinongé Megantie	43 59	3) 20	1 21	1, S39 ¹ 2, 225.	2,378 2,086	7
	Missisquoi	203	434	391	610	1,058	3
	Montealni Montinagny	7 33	3 25	3 28	771	7.54	
	Montmorency	18	$\frac{10}{26}$	21	$\frac{1,972}{10,807}$	$\frac{3,247}{7,750}$	$\frac{1.3}{2.0}$
	Montreal C	12	3	6	_	-	
	Nicolet	99	51	5.0	2 001	1.041	1 0
	Pontiae	$\bar{3}\bar{1}$	51	56 30	$\frac{3,001}{2,374}$	$\frac{4,041}{1.646}$	1,3
	Portneuf	$20_{_{_{l}}}$	46	27	3,224	3,102	9
	Quebec C	-	1	1	10	116	1
	Quebec County-Comté	15	16	8	734	1,037	3
	Richelieu	1	11	6	648	1,325	5
	Richmond & Wolfe	34 30	14 10	4	2,411	2,385	3
1	Wolfe			4	$\frac{1,095}{1,349}$	$\frac{952}{1,433}$	1.
1	Rimouski	23	17	3	919)	757	2.
	St. Hyacinthe.	866 15	459° 15	583 16	$rac{1,683}{1,179}$	$\frac{1,140}{1,415}$	3 7
1	St. Jean & Iberville	179	183	1, 15!	1,179 $1,095$	1,328	ś
	St. Jean	97 82	150	1,131	712	972.	6.
1	Shefford.	55	24 55	20 37	383' 966	$\frac{856}{1,508}$	3

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		Сневку	TREES-C	L ASIERS		ER FRUIT T	
No.	DISTRICTS	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN	EN	1910	NON EN	EN	1910
		RAPPORT	RAPPORT		RAPPORT	RAPPORT	
		No.	NO.	вт.—во.	1.0.	NO.	ви.—во
	Quebec-con.						
147 148	BerthierBonaventure	$\frac{442}{1,326}$	945 $1,516$	39 5 395	$\frac{42}{2,115}$	$\frac{362}{2,030}$	$\frac{215}{275}$
149	Brome	$\frac{167}{1,263}$	$\frac{170}{4,957}$	$\frac{31}{3,018}$	5 453	$\frac{-}{2,879}$	843
150	Chambly	370	938	789	175	99	40
	Verchères	893	3,969	2,239	.378	2,780	79.
151 152	Champlain	$\frac{1,410}{56}$	$\frac{3,508}{81}$	1,327	74	565 40	28
153	Châteauguay	676	1,663	677	167	925	6
154	Chicoutini & Saguenay	107	$\frac{136}{1}$	42 3	_	10	
	Chicoutimi Lac St. Jean	106	135	39	_	10	_
	Saguenay	255	$^{-}_{362}$	- 00	- 366	176	
155 156	Compton	$\frac{255}{114}$	1,073	96 753	300 16		$\frac{51}{26}$
157	Doreliester	178	295	88	88	35	
158	Drummond & Arthabaska	1,894	3,922 2,181	2,074	61 31		11
	Drummond Arthabaska	1.198 696	$\frac{z,181}{1,741}$	1.214 860	30	148 111	7
159	Gaspé	16	17	16	59		9
160	Hochelaga Huntingdon	- 6 5 2	1,323	176	10	10	-
161 162	Jacques-Cartier	502	966	448	126		1,03
163	Joliette	1,196		749	126		26
164	Kamouraska	1,440 665	$\frac{1,693}{2,122}$	406 296	19 45		4 3
165 166	LabelleLaprairie & Napierville	1,871		689	105		. 17
-	La prairie	27.2	833	348	7	303	11
167	Napierville L'Assomption	1,599 $1,424$		341 1,228	98 97		$\frac{6}{26}$
168	Laval	228	4,587	3,540	20	30	10
169	Lévis	$\frac{96}{4,279}$		40	66 68		3
170 171	L'Islet	4,279		746 289			1 14
172	Maisonneuve	_	-		_	_	- 1
173	Maskinongé	5,250		1,789			28
174 175	Megantic Missisquoi	74 171		56 210			1
176	Montcalm	706	1,053	618			18
177 178	MontmagnyMontmorency	394 242		88 62	36 8		1 3
179		212	02.7	0-		111	
to }	Montreal C		-	-	-	-	_
183] 184	Nicolet	2,274	8,714	2,382	374	2,019	76
185	Pontiae	83	78	39	40	196	1
186	Portneuf	2,376	5,332	1,420	116	468	25
187 to	Quebec C	6	5	1	_	-	_
189 190	Quebec County-Comté	323	608	205	461	868	24
191	Richelieu	929		1.888			8
192	Richmond & Wolfe	528	817	79		99	1
	Richmond	219 309		29 50		. 73 26	
193	Rimouski	611	846	233	152	977	7
194	Rouville	907					13
195 198	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	$\begin{array}{c c} 2,197 \\ 642 \end{array}$					15 4
100	St. Jean	183	429	212	33	18	
	Iberville		2,275	8.33			
197	Shefford	1,094		1,298	120	975	

TABLEAU V- Arbres fruitiers et fruits

		Grafes	SIRAV - BERRIES	CUR- FANTS AND GOOSE- BERRIES	OTHER SMALL FRUITS	MAPLE SUGAR	Maple Syrup
Nο	Districts	Raisin	Thasr-	GRO-	AUTRES PETITS FRUITS	SUCRE D'ÉRABLE	Strop d'Érable
		LB.	FOXES BOTTUS	QTS.—PTS.	EOXES BOHES	LB.	GAL>.
	Quebec-con.			The state of the s			
147	Berthier	4,372	2,330 1,150		336 13,896		10,676 226
148 149	Bonaventure	1,551	6,516	6,399	166	459,264	79,056
159	Chambly & Verchères	$\begin{bmatrix} 21,772 \\ 5,004 \end{bmatrix}$	15,531 $9,185$	$\frac{36,352}{11,456}$	3,142 1,444	95,030 1,770	17,126 1,274
	Verchères	16,768	6.346	24,863	1,698	. 91,260	15,852
151 152	Champlain	1,774	2,146 330		ங்க் 200		11,832 233
153	Cháteauguay	8.128	4.118	11,574	4, 473	14,077	24,828
151	Chicoutimi & Saguenay	160	597 50	1,549 -55	1,493		271 71
	- Lac St. Jean Soquenay	160	5 47	1,494	1,493	_	200
155	Compton	251	12,779	8,581	2.889		22,403
156 157	Deux-Montagnes	12,091 95	723,405 618	13,741 5,858	28,50s 132	$10,679 \\ 441,700$	58,740 $10,262$
158	Drummond & Arthabaska	4.087	8,435	12,995	706	593,649	32,135
	Drummord	3,664 423	8,023 412	9,350 8,555	67.1 35	85,842 507,807	16,267 15,853
159	Gaspé	-	559		-		286
160 161	Hochelaga	6,281	4,094	7,778	5, 135	32,600	50,8 75
162	Jacques-Cartier	-9,842 -7.155	139,449	96,608	11,731	981 383,390	2,83 6 19,963
163 164	Joliette Kamouraska	7,155	$\frac{5,031}{470}$	11,268 7,112	672	55,617	1,515
165 166	Labelle Laprairie & Napierville	$\frac{1,975}{13,885}$	$\frac{3,811}{40,302}$	$\begin{bmatrix} 6,050 \\ 32,057 \end{bmatrix}$	181 16, 177	$\frac{38,739}{4,768}$	$\frac{24,930}{4,748}$
100	La prairie	5,983	35,228	23,022	14,121	550	1,154
167	Napierville L'Assomption	7,903 4,867	5,074 8,874	9,037 6,801	2,856 2,478	$\frac{4,218}{40,999}$	$\frac{3,594}{17,602}$
168	Laval	21,837	449,687	19,785	17,256	1,320	1,802
169 170	Lévis. L'Islet	$\begin{vmatrix} 282 \\ 1,231 \end{vmatrix}$	$\frac{1,400}{724}$	$\frac{25,023}{12,871}$	5,480 512	$\begin{bmatrix} 6,412 \\ 440,523 \end{bmatrix}$	3,657 9,057
171	Lotbinière	502	6,324	17,403	2,669	189,156	4,799
172 173	Maisonneuve	1,623	$\frac{-}{3,509}$	6,752	9,045	185,418	6,496
174 175	Megantic. Missisquoi.	$\frac{88}{5,091}$	$\frac{1,004}{13,777}$	7,551 $11,048$	181 1,580	$\frac{656,410}{280,214}$	17,024 $62,720$
176	Montealm	3,251	1,706	8,867	173	65,074	45.216
177 178	Montmagny	61° 288	$\frac{1,883}{264,493}$		$\frac{1,724}{18,456}$		3,33 2 13,13 1
179			-0111111		- 1		
183	Montreal C		_	-		_	-
181	Nicolet	3,166	3,706		3,673 396	159,332 2,396	16,308 6,171
185 186	Portneuf	$791 \\ 1,656$	1,539 6,605		25,335	259, 908	
187 to	Quebec C	_	126	214	2,136		_
189							2 171
190 191	Quebec County-Counté	$\begin{array}{c} 75 \\ 3,743 \end{array}$	$rac{4,414}{11,466}$	10, 155	I,558 2,212	22, 173	11.352
192	Richmond & Wolfe	218 170	2,609 2,514	13,451	730 182	418, 103	31,133 15,705
	11 o'fc	48	95	4.940	348	387 555	15, 128
193 194	Rimou-ki Rouville.	6,928	1,830 29,567	6,558 18,251	941 7, 164	51,011	$\frac{1.399}{33.731}$
195	St. Hyacinthe	7,529	24,361	12,666	ā, 50d	71,171	13,736
196	St. Jean & Therville	7,693 2,593	31, 490 29, 136		1,698	8,500 2,862	8,3 \ 2 3, <i>215</i>
402	Herville	4.500	2.341	8,004	7.29	5,638	5.167
197	Shefford	814	12,815	16,518	10,219	575,219	52,093

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		Apple	TREES-I	MERS	Peach trees—Pêchers			
No.	Districts	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS	NON- BEARING — NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS	
	Quebec—con.	No.	No.	ви.—во.	NO.	No.	ви.—во.	
198 199 200 201 202 202 204 205 206	Sheriorooke Soulanges Stanstead Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska. Saskatchewan	11, 252 7, 900 20, 006 5, 371 10, 728 2, 101 8, 615 15, 821 4, 694 5, 434	11, 600 11, 885 41, 164 5, 251 8, 311 2, 739 24, 486 23, 478 2, 681 1, 449	6,726 13,762 31,872 4,836 10,063 3,841 ¹ 26,433 27,146 1,943	-	3 10 777 2 178 46 12 19	1 5 76 - 136 - 42 12 19	
207 298 299 219 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Maekenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcouts Saskatoon	712 674 476 23 269 264 1,169 1,059 568 229	622 33 32	3 78 8 - - - 1	- - 2 - - 5 - - 4	-	111111111111111111111111111111111111111	

		CHERRY	TREES-C	erisiers	Other fruit trees Autres arbres fruitiers			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
		NO.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во.	
	Quebre-con.							
198	Sherbrooke	180	105	51	_	1	3	
199	Soulanges	977	1,346	415	6	39	31	
299	Stanstead	232	355	55	31	19	2	
201	Témiscouata	879	946	214	66	149	. 8	
202	Terrebonne	1,155	1.810	629	514	307 428	645	
293	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil	$\frac{2,862}{767}$	5,568 2.382	3,706 850	1,062 10	328	289 233	
204	Wright	110	71	60	307	179	33	
205	Yamaska	2,050	4,351	2,041	186	883	538	
	Saskatchewan	924	237	6	1,969	4,816	213	
207	Assiniboia	28	16	_	755	488	2	
293	Battleford	50	_	_	147	264	42	
209	Humboldt	59	107	1	531	234	150	
210	Mackenzie	- 1		1	156	500	2	
211	Moosejaw	53	13	- !	569	96	-	
213	Prince Albert	4		-	3	303	10	
213	Qu'Appelle	17	32	- 1	347	130	_	
211	Regina	137	58	- 5	208 886	$\frac{1,503}{728}$	- 0	
215 216	Saltcoats	180 396	5 6	3	1.358	570	3	
¥10	Caskacoon	590			1,003			

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		Pear	TREES-Po	IRIERS	PLUM TREES—PRUNIERS			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
	Quebec-con.	No.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	в∪.—во.	
198	Sherbrooke	5	10	14	475	767	256	
199	Soulanges	22	19	2	923	788	312	
290 201	Stanstead	66	59 6	18	$\frac{1,701}{1,076}$	$\frac{2,052}{1,225}$	299	
202	Terrebonne	$\frac{-2}{26}$	• 23	-6	1,449	1,225	272 81 4	
203	Trois-Rivières & St. Maurice	1	2	2	1,313	2,573	1.472	
204	Vaudreuil	16	32	32	570	1,332	603	
305	Wright	22	6	* 3	890	1.047	471	
206	Yamaska	12	24	25	1,708	1,862	654	
	Saskatchewan	92	8	2	2,209	716	17	
207	Assiniboia	6	1	-	275	238	_	
208	Battleford	- 1	-	-	80	25	2	
209	Humboldt	3	-	-]	192	11	-	
210 211	Mackenzie Moosejaw	31	-	-	51 134	- 88	-	
212	Prince Albert	5	5	- 2	154	15	_	
213	Qu'Appelle	12	-	-~	168	29	_	
214	Regina	2		- 1	210	232	-	
215	Saltcoats	33	2	-	212	28	$\frac{12}{3}$	
216	Saskatoon	- 1	-	- 1	872	50		

						= :	=: =
No.	Districts	Grapes Raisin	STRAW-BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTBER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	MAPLE SUGAR SUCRE D'ÉRABLE	M (PLE SYRUP SHROP D'ÉRABLE
		LB.	BOXES BOITES	QTS.—PTS.	BOXES BOÎTES	į.B.	GALS.
	Quebec—con.						
198 199 200 201 202 203 204 205 206	Sherbrooke Soulanges. Stanstead Témiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil. Wright. Yamaska.	9,040 234 3,727 525 10,364 2,493 3,080	24, 613 4,726 23,554 6,480 309,039 4,102 6,177 27,447 11,015	6, 553 9, 208 8, 313 6, 480 27, 138 6, 965 6, 430 7, 342 14, 957	267 397 4,024 490 13,556 614 840 5,704 2,642	12,733 634,568 100,566 41,092 103,368	4,986 21,229 1,171 33,832
	Saskatchewan	2	2,291	18,545	6,879	_	_
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Mackenzie Moosejaw. Prince Albert Qu'Appelle Regina Salteoats Saskatoon	2	300 486 294 - 192 - 60 165 114 650	4,575 1,506 1,804 405 1,850 357 510 1,560 1,814 4,164	468 765 799 - 74 200 210 3,293 396 674	-	-

TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT BLÉ DE PRINTEMPS	Barley Orge	OATS AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	BEANS Fèves
	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.
CANADA	1, 182, 657	9, 933, 223	1,522,534	9,611,249	132, 928	321, 141	373,730	294,802	53,234
Alberta	305,788	1, 331, 186	184, 132	1,221,217	14, 413	437	306	493	70
Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat. Red Deer Strathcona Victoria	18,872 6,661 144,824 109,039 15,587 7,437 3,368	46,111 10,284 355,318 418,247 232,606 169,612 102,008			2,503 151 342 1,591 6,036 1,822 1,998	6 155 231 12	- 6 1 22 6 22 149	37 30 209 57 39 42 79	- 2 2 51 9 3
British Colum-	6,599	7, 198	2,784	45,301	1,370	107	18	1,489	398
Comox-Atlin Kootenay Nanaimo	163 433	209 295 396	61 134 87	1,814 $3,098$ $3,510$	$\frac{4}{155}$	3 5 -	- 11 1	$^{14}_{39}_{207}$	
ster Vancouver	162 -	1,366 -	699 -	17,878 -	17	21 -	-4 -	825 -	16 -
Victoria C Yale & Cariboo	5,837	$\frac{1}{4,842}$	1,803	19.001	1.167	- 78	2	404	372
Manitoba	13,361	3,081,272	448.105	1,307,131	4,725	937	321	414	113
Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Botton b	$\begin{array}{c} -2,681 \\ 8\\ 139 \\ 20 \end{array}$	495, 459 198, 348 356, 476 420, 349 254, 079	50, 235 53, 939 55, 645 59, 661 57, 023	168, 764 98, 248 119, 921 114, 184 351, 292	539 228 125 169 105	20 56 178 78 17	1 133 - 19 9	25 52 10 39 22	- 2 12 1 1
irie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	$10, 103 \\ 20 \\ 320 \\ -$	344,125 226,403 44,158 741,875	61,889 35,693 19,598 54,422	$\begin{array}{c} 117,602 \\ 78,556 \\ 45,286 \\ 213,581 \\ -\end{array}$	1,539 1,068 821 131	22 415 100 51 -	73 53 32 1 -	13 135 110 8 -	5 79 11 2
New Brunswick	38	13,972	2,727	207,618	43	77	65,094	701	358
Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings Albert	3 - 8 - - -	2,668 24 $1,561$ $3,963$ 421 90 331	313 49 202 79 257 115 142	45, 579 3, 626 21, 035 18, 645 20, 101 15, 970 4, 134	- 3 5 5 1 - 1	3 2 11 18 10 9 1	8,271 741 561 7,043 11,880 8,868 3,013	72 10 76 13 71 62 9	92 33 5 11 48 \$4
lan l	2	$\frac{1,169}{79}$	14 96	11, 148 5, 761	4	$\frac{2}{2}$	727 190	9 31	3 13
St. John City & Co	-	-	-	1,629	_	-	204	1	-
Queens Sun ^t mry Queens	- - -	22 14 8	103 63 40	9,232 2,639 6,603	10 1 9	8: 2 6:	7,416 1,403 6,013	19 4 15	78 33 45
Madawaska Victoria Madawaska Westmorland	9 5 4 15	1,051 932 183 2,728	632 196 436 821	32,709 15,816 16,893 17,478	12 8 4 3	$-\frac{6}{6}$	13,502 4,100 9,402 7,828	356 76 280 22	24 24 - 22
	CANADA Alberta Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat. Red Deer Strathcona Victoria British Columbia Comox-Atlin Kootenay Nanainno New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo Manitoba Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C New Brunswick Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings & Albert Northumber- lan 1 Restigouche St. John City & Co. Sunbury & Queens Sunbury Queens New Malawaska Victoria & Malawaska Victoria & Malawaska Victoria	DISTRICTS	DISTRICTS	Districts	Districts	Districts	Districts	DISTRICTS	Districts

TABLEAU VI. Pippites des champs, pour la saison de 1911

=												
Mana b	Нлл	CORN FOR FORAGE	OTHER FOLAST CROP	Ports-	TUR-	MAN- GOLDS	SU- GAR BEEL-	OTHER FILLD ROOLS	FLAX	To-	Нор-	
Chain-	Forn	Blé n'Inde fot r- rager	AFTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	POMMES DE TERRE			TERA- VES À SUCRE	AUTRES RACINES		Тавле	Hoy- BLON	No.
30.	.\(,	ΔC_{r}	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC,	
	8,699,963			450.513	122,612				1, 351, 135		1,300	
2.789	162,411	739	33,692	23,853	1,991	298	1,795	9.12.	107,273	3	_	
157 38 112 1.140 1.014 165 163	12, 481 15, 637 22, 620 17, 085 71, 700 15, 038 8, 587	80 59 87 244 229 85 5	3,854 6,107 2,047 6,224 10,400 3,847 1,216	982 2,954 1,737 5,100 4,464 4,475 4,151	115 350 540 191	24 28 112 59 35	$ \begin{array}{r} 10 \\ 35 \\ 1,676 \\ 31 \\ 24 \end{array} $	$\begin{array}{c} 353 \\ 209 \\ 328 \\ 1,069 \\ 321 \end{array}$	19 3,399 44,848 31,955 10,034	3	-	1 2 3 4 5 6 7
2,348	136, 134	429	16,474	11,798	1,350	587	131	1 593	51	48	772	
58 82 997	7,756 7,251 9,240	53 29 102	189 515 877	491 1,266 1,020	92 128 90	17 16	2	67 157 166	-	- - 1	- 10	8 9 10
554	38,397	\$5 -	435	5,739	684	303	15	365	8	2	670 47	11 12
- 557	73,490	160	-	6,252	- 356	-	- - -	753	32	45	45	
1,511	15±, 632	9,919	28, 442	26,488	1, 177	40%	235	2,288	79,765	46	î	
53 92 310 233 156	$\begin{array}{c} 9,321 \\ 20,750 \\ 27,788 \\ 30,317 \\ 4,036 \end{array}$	716 174 787 3, 198 191	5, 990 6, 095 979 3, 228 3, 745	2,218 4,145 1,303 2,860 2,337	184 182 127 188 140	46 51 65	8 103 12 21 6	76 217 122 230 31	5,070 $7,572$ $11,425$ $19,727$ $5,115$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ - \end{bmatrix} \\ 35 \end{bmatrix}$	-	15 16 17 18 19
275 100 103 216	18,585 12,961 22,329 8,542	2,426 892 888 611	5, 381 517 1, 874 633	2,462 3,226 5,897 2,032	68 197 305 86	77	20 13 13 19	520 455 584 19 34	11,921 5,932 2,229 10,711	1		29 21 22 23 24
1, 117	6 35, 163	213	861	41,021	8, 195	429	116	876	13	1	_	
238 7 33 47 166 111 55	117,506 27,788 28,633 45,003, 101,801 03,223 28,581	7 55 1 2 57 53 4	6 29 20, 99 185 139 46	5,307 1,302 6,590 4,602 3,110 2,191 919	523 429 733 506 1,708 1,330 378	26 6 7 282		27 34 10 284 27	1 8 8	-	-	25 26 27 28 29
29 55	$\frac{31,350}{10,476}$	=	92 187	$\frac{2,692}{1,030}$	422 125	18	7 1	7.2		_	-	30 31
1	12, 262	6	4	539	159	13	3	162		-	-	33
16 16	53,839 16,121 87,718	55 16 39	25 9 16	3,023 1,186 1,837	839 323 516	25 16 9	91 1 5	105 60		1	-	33
293 193 100 190 42)	$\begin{array}{c} 64, 121, \\ 24, 114, \\ 57, 607, \\ 75, 632, \\ 69, 359, \end{array}$	4 3 1 11 15	57 57 - 65 95	5.111 3,278 1.86 1.202 3,483	129 109 20 1,386 1,416	2 - - - 	- - 4 9	(0) (0) 71	1	-0	-	31 35 36

TAPLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

								· · · · · · · ·		
No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT BLÉ DE PRINTEMPS	Barley — Orge	OATS — AVOINE	Rye — Seigle	C'ORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	Beans — Fèves
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	Nova Scotia	29	13, 223	5, 551	109, 256	466	137	11,810	210	948
37	Annapolis	14	434	421	4,934	48	55	1,114	29	363
38 39	Antigonish Cape Breton N	4	1,920	193	7,321	_	_	252	18	24
30	& Victoria	2	50	316	6,695	150	-	2	2	2
	Cape Breton	2	20	118	1,943	-	_	-	_	_
40	Victoria Cape Breton S.	-	30 4	198 34	$\frac{4,752}{2,924}$	150	- 1	2 4	2 2	2
41	Colchester	6	1,306	256	12,062	3	1	2,264	8	2
42	Cumberland Digby	-	$\frac{3,233}{4}$	752 181	$11,559 \\ 1,324$	2 5	$\frac{4}{2}$	3,640 135	21 7	4 8
44	Guysborough	_	139	51	1,891	-	ļ - ⁻	180	í	11
45	Halifax City & County	1	181	79	2,329	1	6	351	12	9
46	Hants	13	737	309	7,376	9	8	429	19	90
47 48	Inverness Kings	3 14	$\frac{245}{412}$	$\frac{284}{352}$	10,393 $11,158$	144	- 51	$\begin{array}{c c} 91 \\ 2,256 \end{array}$	6 47	$\begin{array}{c} 2\\337\end{array}$
49 59	Lunenburg	6	81	1,580	$\frac{2,005}{15,803}$	91	1	142	18	56
51	Pictou Richmond	7	$\frac{4,448}{24}$	556 77	1,306	-6	3	863	14	10
53	Shelburne &		2	60	505	2	1	83	1	25
	Queens Shelburne	_	- 1	2	27	-	1	1	-1	1
53	Queens Yarmouth	-	<i>2</i> 8	58 50	478 671	2 5	- 1	82	1 5	24 5
		1					_			-
	Ontario	832,790	129,508	519,920	2,895,064	96,751	298, 190	178,613	258, 424	45, 113
51			,			,				
51 55	Algoma E Algoma W-O	675 325	2,854 843	$2,710 \\ 951$	21,336 9,130	595 124	204 71	310 87	7,503 $2,588$	72 50
	Algoma E Algoma W-O Brant	675 325 24, 943	2,854	2,710 951 6,803	21,336 9,130 27,467	595 124 1,549	204 71 3,616	310 87 964	7,503 2,588 625	72 50 421
55 56 57 58	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville	675 325 24,943 7,383 165	2,854 843 86 - 241	2,710 951 6,803 1,436 846	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865	595 124 1,549 1,388 261	$\begin{array}{c} 204 \\ 71 \\ 3,616 \\ 1,439 \\ 1,798 \end{array}$	310 87 964 510 1,387	7,503 2,588 625 306 52	72 50 421 309 143
55 56 57	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184	2,854 843 86 - 241 1,454	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784	21,336 9,130 27,467 6,150	595 124 1,549 1,388 261 397	204 71 3,616 1,439	310 87 964 510 1,387	7,503 2,588 625 306 52 12,651	72 50 421 309
55 56 57 58 59 60 61	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce S Carleton	675 325 24, 943 7, 383 1, 184 22, 297 238	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807	$\begin{array}{c} 204 \\ 71 \\ 3,616 \\ 1,439 \\ 1,798 \\ 286 \\ 36 \\ 627 \end{array}$	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 969	72 50 421 309 143 121 67 99
55 56 57 58 59 60 61 62 63	Algoma E	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297	2,854 843 86 - 241 1,454 805	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004	204 71 3,616 1,439 1,798 286 36 627 24	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 969	72 50 421 309 143 121 67
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	Algoma E Algoma W-O. Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 394 10,203	204 71 3,616 1,439 1,798 286 36 627 24 1,714 928	310 87, 964 510 1,387, 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 7,635 318 15,385	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65	Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O	675 325 24,943 7,383 165, 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748	595 124 1,549 1,388 261 397 181 180 5,004 394 10,203 897 243	204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 1, 714 928 12, 291 8, 845	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 7,635 318 15,385 716	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 7, 241 15, 618 19, 561 7, 523	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174	595 124 1,549 1,388 261 397 181 1 807 5,004 394 10,203 897 243 156	204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 7,635 318 15,385 716 384	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 67 68	Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O Essex N. Essex S. Frontenae.	675 325 24, 943 7, 383 1655 13, 184 22, 297 238 6, 726 6, 726 7, 241 15, 618 19, 561 7, 523 19, 071	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000	2,710 951 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548 2,792 5,815	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 51,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,763	595 124 1, 549 1, 388 261 397 5, 004 10, 203 897 243 156 604	2044 711 3,616 1,439 1,708 286 36 627 24 1,714 9288 12,291 8,845 28,339 51,016 2,742	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,1925	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 969 7,635 716 384 108 481 1,048	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 67	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 7, 241 15, 618 19, 561 7, 523 19, 071 19	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435	2,710 951 6,803 1,426 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,826 2,226 1,548 2,792 5,815 4,272	21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 51,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,034 394 10,203 897 243 156 604 1,806	2044 711 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 18, 8454 28, 339 51, 016 2, 742	310 877 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,51S 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461	7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269 969 7,635 315,385 716 384 481 1,048 360	72 50 421 309 143 121 11 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85
55 55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 71 72	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E.	675 325 24,943 7,383 1655 13,184 22,297 238 6,726 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 4120 201 512 2,000 2,435 4,556 1,979	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,652 2,326 1,548 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 54, 636 24, 791 20, 748 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534	595 124 1,549 1,388 261 397 5,004 10,203 897 243 156 604 1,806 10 847	204 711 3, 616 1, 439 1, 709 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613	310 877 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 5,982 3,501	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 7,635 318 15,385 716 384 108 481 1,048 360 213 7,607	72 500 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199
55 56 57 59 60 61 62 63 65 65 67 69 71 72 73	Algoma E Algoma W-O. Brant Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry Grenville	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 191 19 4,926 7,524	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,55 1,979 1,653	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,632 2,792 1,548 2,792 1,517 4,272 1,217 15,571 8,158	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 51, 636 24, 791 20, 748 27, 174 46, 331 40, 721 33, 637 67, 538 67, 538	595 124 1,549 1,388 261 397 5,004 10,203 997 243 156 604 1,806 604 1,806 897 38	204 711 3, 616 1, 439 1, 708 286 6277 24 17, 144 928 12, 291 8, 845 28, 339 62, 742 701 2, 613 48 45 45	310 877 964 510 1,3877 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 1,67 1,925 1,461 1,5,982 3,501 1,284 1,103	7,503 2,588 625 306 52,651 14,269 9,699 7,635 318 15,384 10,384 10,48 360 213 7,607 4,732 9,483	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75
55 55 57 55 50 61 62 63 64 65 67 68 67 77 72 73 73	Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N Bruce S Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N Essex N Essex S Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E Grey S Grey S Haldimand.	675 325 24,943 7,383 1655 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926 -7,524 12,495 29,186	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 4120 201 512 2,000 2,435 4,555 1,979 1,653 583 443	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,522 2,326 1,548 2,702 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,708	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 51, 636 24, 791 20, 748 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 828 54, 024 37, 989	595 124 1, 549 1, 388 261 397 5, 004 10, 203 897 243 156 604 1, 806 10 847 38 128 88 228	2044 711 3,616 1,439 1,709 286 36 627 24 1,714 928 12,201 8,845 28,339 51,016 2,742 701 2,613 455 2,722 2,722	310 877 964 510 1,3877 944 1,107 4,5368 5,708 1,667 9,518 1,301 307 9,518 1,461 5,982 3,501 1,284 1,103 1,284 1,103 1,220	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 7,635 318 15,385 716 384 108 451 1,048 360 213 7,607 4,732 9,483 2,843	72 500 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10
55 56 57 59 60 61 63 64 65 67 68 69 71 72 73 77	Algoma E Algoma W-O. Brant Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex N. Frontenae. Glengarry Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand.	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,439	2, 854 843 86 - 241 1, 454 805 5, 763 3, 207 556 4, 268 4, 268 64 120 201 512 2, 000 2, 435 4, 979 1, 653 583 443 845	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,338 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,236 1,548 1,548 1,571 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,708 6,516	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 21, 791 20, 748 27, 174 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 828 54, 024 37, 980 28, 694	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 394 10,203 897 243 156 604 1,806 847 38 128 888 822 440	204 711 3, 6166 1, 439 1, 7989 2866 366 627 24 1,714 9288 12, 291 8, 845 25, 309 2, 742 2, 742 331	310 87 964 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 1,167 1,925 1,461 5,982 3,501 1,220 329	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 9,699 7,635 318 15,385 716 384 108 481 1,048 3600 213 7,607 4,732 9,483 2,843 2,678	72 500 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10
55 55 55 55 55 55 55 60 61 62 63 64 65 66 67 77 73 77 77 77 77 77	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey S. Haldimand. Halton. Hamilton C	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 19,971 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,439	2, 854 843 86 - 241 1, 454 805 5, 763 3, 207 556 4, 268 4, 268 120 201 512 2, 000 2, 435 455 1, 979 1, 653 443 845	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,338 4,589 16,661 3,505 12,945 2,326 1,548 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571 18,158 7,270 6,708 6,516	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 45, 703 24, 791 20, 748 27, 174 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 828 54, 024 37, 980 28, 694	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 394 10,203 807 243 1566 604 1,806 100 847 38 826 240	204 711 3, 616 1, 439 1, 708 286 36 627 24 1, 714 9288 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613 48 53 45 2, 726 331	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 9,518 1,167 1,925 1,161 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,103	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 7,635 318 15,385 716 384 108 481 1,048 360 213 7,607 4,732 9,483 2,843 2,678	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85
55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 70 71 72 73 74 75 77 78	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengury. Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton. Hamilton C	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 60 67,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,439	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 40 120 201 512 2,000 2,435 4,55 1,979 1,653 583 443 845	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,226 1,542 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,516	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 24, 791 20, 748 27, 174 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 828 54, 024 37, 980 28, 694	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 10,203 897 243 1560 100 847 388 128 888 3262 240 - 2,110	204 711 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 9282 12, 291 8, 845 25, 732 26, 133 48 27, 722 331	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 9,518 1,461 1,925 1,461 1,925 1,461 1,220 329	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 7,635 318 15,385 716 384 108 481 1,048 360 213 7,607 4,732 9,483 2,843 2,678	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85
55 56 57 58 59 60 61 62 63 66 67 71 72 73 74 77 78 79 81	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry Grenville Grey E Grey S. Haldimand Halton Hamilton C Hastings E. Hastings W-O. Brant G. Bra	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 19,561 19,57 511 19 29,186 23,439 2,218 2,478 9,011	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,555 1,979 1,653 583 443 845	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,326 1,548 2,792 1,217 15,571 8,158 7,270 6,516 6,516 6,517 5,903 8,135	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 51, 636 24, 791 20, 748 27, 174 46, 331 45, 763 40, 721 33, 637 54, 024 37, 986 28, 694 47, 032 35, 153 43, 361	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 394 10,203 87 243 156 604 1,506 100 847 38 1288 226 240 - 2,110 3,022	204 711 3, 616 1, 439 1, 708 286 36 627 24 1, 714 9288 12, 291 28, 339 51, 016 2, 742 7, 742 331 45 5, 786 2, 726 3, 786 2, 732 4, 732	310 87, 964 510 1,387, 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307, 95 1,167 1,925 1,161 1,220 3,201 1,220 3,221 1,220 3,221 4,323 4,324 4,324 4,324 1,314 1	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 969 7,635 318 15,385 716 384 108 481 1,048 360 2,433 2,843 2,678 2,456 2,168 5,710	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 170 154 85 199 122 125 10 121 85
55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 76 77 78	Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N Bruce S Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E Grey S Haldimand. Halton Hamilton C Hastings E Hastings E Huron E Huron W-O	675 325 24,943 7,383 1655 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,439 9,011 22,112 11,219	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 4,268 4,268 4,268 4,268 4,120 201 512 2,000 2,435 4,55 1,979 1,653 583 443 845 - 1,567 752 2899 595	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,516 6,577 5,906 8,135 15,011	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 24, 791 20, 748 27, 174 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 828 54, 024 37, 1980 28, 694 47, 032 35, 153 43, 361 43, 43, 44, 44, 45, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46, 46	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 394 10,203 87 243 156 604 1,506 100 847 38 1288 226 240 - 2,110 3,022	204 711 3, 616 1, 439 1, 708 286 36 627 24 1, 714 9288 12, 291 28, 339 51, 016 2, 742 7, 742 331 45 5, 786 2, 726 3, 786 2, 732 4, 732	310 87 964 1,387 944 1,107 4,536 1,667 9,518 1,301 307 9,518 1,401 1,925 1,461 1,220 329 	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 7,635 318 15,385 384 108 300 203 7,607 4,732 9,483 2,843 2,678	72 500 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85
55 56 57 58 59 60 61 62 63 66 67 71 72 73 74 77 78 79 81 82 83 83	Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce S Carleton Dufferin Durham Elgin E Elgin W-O Essex S Frontenae Glengarry. Grenville Grey E Grey S Haldimand Hamilton C Hastings E Hastings E Huron E Hüron S Huron W-O Kent E	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 600 7,241 15,618 19,561 19,561 19,4 22,218 23,439 23,439 2,218 2,478 9,011 22,112 11,219 29,914	2, 854 843 86 - 241 1, 454 805 5, 763 3, 207 556 4, 268 4, 268 201 512 2, 000 2, 435 4, 979 1, 653 443 845 - 1, 567 752 289 595 779 311	2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,326 1,548 2,792 1,217 15,571 15,571 15,676 6,577 5,906 8,135 15,011 9,354 6,641 9,354	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 528 54, 024 37, 1950 28, 694 47, 032 47, 032 48, 546 41, 041 30, 236 41, 1041 30, 236 41, 1041 31, 288	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,004 394 10,203 807 243 1566 604 1,806 100 847 38 826 240 - 2,110 3,022 727	204 711 3, 616 1, 439 1, 708 286 627 24 1, 714 9288 12, 299 12, 299 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613 45 2, 726 331 477 477 134 26, 915	310 87 964 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 9,518 1,167 1,925 1,161 1,284 1,103 1,284 1,294 3,394 1,310 9,33 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43 9,43	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 7,635 318 15,385 481 1,048 481 1,048 481 1,048 213 7,607 4,732 9,483 2,678 2,156 5,710 1,507 4,551 2,156 1,507 4,551 4,551 4	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 170 154 85 199 122 725 10 121 85
55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 65 67 71 72 73 74 75 77 78 80 81 82 83	Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N Bruce S Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E Grey S Haldimand. Halton Hamilton C Hastings E Hastings E Huron E Huron W-O	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 19,971 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,439 2,218 2,478 9,011 11,219 29,914 40,420	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 120 201 512 2,000 2,435 4,555 1,979 1,653 583 443 845 - 1,567 752 289 595 779 311 754	2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,338 4,589 16,661 3,505 12,945 2,326 1,548 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,576 6,577 5,906 8,135 15,019 10,019 11,019 11,019 11,019 12,019 13,019 14,019 15,019 16,019 16,019 17,019 18,019	21, 336 9, 130 27, 467 6, 150 16, 865 45, 194 63, 853 64, 848 70, 057 28, 354 51, 636 27, 174 46, 331 45, 703 40, 721 33, 637 67, 534 31, 828 54, 024 37, 980 28, 694 47, 032 35, 153 43, 361 41, 546 41, 044 30, 256 37, 925	595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,034 394 10,203 897 243 1566 604 1,806 10 847 38 128 888 888 326 240 2,110 3,022 23 122 72 721 721 733	204 711 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 6277 24 17, 744 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 2, 726 331 45 2, 726 331 45 47 33, 45 45 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	310 877 964 510 1,3877 944 1,107 4,536 5,708 1,607 9,518 1,301 1,925 1,461 5,982 3,501 1,284 1,103 1,220 329 4,352 3,494 1,510 9,43 9,43 9,43 9,43 1,510 9,43 1,510 9,43 1,510	7,503 2,588 625 306 625 12,651 14,269 969 969 7,635 318 15,384 108 481 1,048 360 213 37,607 4,732 9,483 2,843 2,678 	72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85 78 147 57 1,482 148 149 149 149 149 149 149 149 149

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

MIXED GRAINS	Нах	CORN FOR FORAGE	OTHER FORAGE CROPS	Pota- TOES	TUR- NIPS	Man- golds	SU- GAR BEETS	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To-	Hops	No.
Grains mélangés	Forn	Blé d'Inde four- rager	AUTRE- RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	Pommes DE TERRE	NAVETS	TERA- VES FOUR-	TERA- VES	AUTRES RACINES	LIN	Тавас	Hot-	
AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	
4,361	535,318	645	1,735			1,024	149	1 1	6	-	-	
780 160	$\frac{40,119}{38,025}$	117 8					47 2	$\frac{158}{2}$	_	-	_	37
30	26,046	1	152	1,782	486	6	5	3	1	-		29
24	5,869	-	35			1	1	1	-	_	_	
6 40	20,177 $11,404$	1	11 ; 512	1,159 1,436			4	8	_1	_	_	10
198 543	54, 522 64, 207	14 24					4	75 42	_1	_	_	11
1	17,406	2	16	1,632	699	51	10	87	-	-	-	43
- !	14,513	_	2	1			_	6	_	_	-	44
58 283	26,108 $38,199$	5 21					19 8	211 137	1		_	45 46
21	46,340	_	. 84	3,130	207	1	2 18	2	- 1	-	_	47
581 96	$\frac{47,104}{34,478}$	$\frac{407}{11}$	14	1,850	421	143	14	157	i	-	_	48
1,530 20	38,859 10,661	14	75 24				- -	13 -	_	-	-	59 51
2	12,254 5,932	8	383 290		130 109		6 3		_	-	-	53
2 18	6,323 15,073	8 2	98	292	21	4	<i>S</i>	38	_	-	-	53
389,320	3,445,704	243,491	102, 194	156,982	81,317	53, 164	18,881	4,188	8,693	13,591	411	
2,652 509 4,452 9,9 1,657 5,615	58, 565 19, 107 34, 605 8, 307 31, 827 62, 610	854 3,744 2,454	$ \begin{array}{r} 206 \\ 3,461 \\ 707 \\ 154 \\ 1,599 \end{array} $	1,330 2,047 925 1,193 2,006	281 1,682 423 113 1,003	$\begin{array}{c} 18 \\ 1,011 \\ 220 \\ 63 \\ 931 \end{array}$	16 14 97 34 34 62	44 10 8 12 63	29 4 4 2 3 58	1 1 1 - 7	- - - -	54 55 56 57 58 59
7,071 $4,845$	71,488 $62,040$	$2,909 \\ 6,821$	489	2,752	985		36 73		214 34	- 1	-0	61
8,316 18,306	64,880 53,882	$\frac{595}{10,253}$				765 83	181 43	$\frac{4}{26}$	123 97		-	63
17.994	53.459	4,399	927	2,651	3,490	-1,691	S0 81		(if	-	12	6 5
$\frac{4,315}{3,133}$	$37,580 \\ 31,956$	2,852	534		34	154	4-1	17	-	56	_	65 66
$\frac{768}{3,666}$	$\frac{21,047}{36,623}$	$\frac{409}{369}$					$\frac{100}{573}$	224 371	11 97			67 63
2,639	95,059	4,529	976	3,766	210	180	107 31	68 24	24 4	5		
$\frac{1,096}{5,542}$	66,905 $59,154$	$\frac{4,144}{5,509}$	453	2,720	140	46	24	25	19	•)	65	71
6,581 5,906	61,855 40,815	$2,473 \\ 3,512$			$1,971 \\ 1,061$		$\frac{86}{102}$		118 69			72 73
6,645	51,397	2,388	3,251	1,735	1,577	1,373	43	21	141 138		-	71
5,092 6,728	73,703 37,107	$\frac{1,798}{3,369}$			35 721		28 60	15 14	14		10	
-	979	-	_	_	_	-	-			-)77 78
1,858 2,488	58, 263 43, 090	3,500, 4,422		$3,177 \\ 2,464$	443 507		17 19	23 24	17 13		-	79 89
8,882	46,151	2,900	1,404	1,340	2,220	1,930	118	21	111		-	- 81
$\frac{5,413}{4,966}$	$\frac{48,010}{41,312}$	$\frac{2,221}{2,701}$	$\frac{1,544}{2,410}$	1,333 1,279 1,777	892 429	1,233	275 81	67 47	$\frac{2,150}{115}$. 13		83 83
$\frac{2,570}{3,216}$	36,010 38,197	594	2,339 784	1,777 $1,562$	21 30		-2,975 -1,284	104 55	354 163			84 85
3,441	$\frac{21}{54,537}$	$\frac{1}{2,637}$	1,957	1,378	1		2,379	(5	620			83
12.711	53, 488	3,861	1,352	1.931	.9		i 696	111	2.64		1	53

TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat 	Peas — Pois	Beans — Fèves
						10		10	40	
	Ontario-con.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
89	Lanark N	198	4,200	1,273	19,307	925	609	2,219	1,400	82
99	Lanark S	741	1,394 1,115	2,948 $2,970$	27,172	648 661	683	4,607 3,189	595 342	58 70
92 91	Leeds Lennox & Ad-	594	·		35,900					
	dington Lennox	1,639 1,309	2,009 1,529	8,195 5,667	43,769 28,092	1,988 726	2,014	5,364 3,317	1,878 931	103 67
93	Addington Lincoln	330 15,224	480 109	2,528 1,683	15,677 $23,508$	1,262 237	5,056	2,047 187	$947 \\ 1,225$	$\frac{36}{216}$
94 95	London C Middlesex E	19,835	44	$\frac{-}{5,806}$	$\frac{11}{41,369}$	96		76	$\frac{1,266}{1,266}$	144
96 97	Middlesex N Middlesex W-O	19,636 18,959	7	7,466 1,985	33,390 $23,831$	123 341	7,654	156 158	$\frac{1,526}{400}$	$\begin{array}{c} 91 \\ 1,509 \end{array}$
98 99	Muskoka Nipissing	$\frac{3}{278}$		$\frac{627}{1,756}$	$14,026 \ 23,758$	71 81	41	183 292	$\frac{1,141}{3,016}$	33 193
109 101	Norfolk Northumber-	35,242	14	3,554	37,232	8,035	17,193	8,693	1,910	1,719
102	land E Northumber-	5,563	1,704	6,732	38,444	7,497	2,712	9,618	4,042	438
193	land W-O Ontario N	$\begin{bmatrix} 3,074 \\ 3,679 \end{bmatrix}$	1,583 $2,924$	3,011 $11,461$	20,076 $48,650$	$\frac{5,864}{4,705}$		4,331 5,577	$\frac{3,371}{7,397}$	221 68
104 195	Ontario S Ottawa C	5,302	2,719	11,511	35,168	1,016	-	6,103	5,719 -	166
198 197	Oxford N Oxford S	22,636 14,051		8,237 $4,404$	45,280 $29,993$	409 622		676 730	$1,850 \\ 545$	121 104
108 109	Parry Sound Peel	25 $25,455$	776	1,303 $17,469$	$\frac{22,803}{48,266}$	$\frac{119}{3,452}$	80		$3,409 \\ 6,456$	9 98
110 111	Perth N Perth S	19,344 22,250	145	12,867 13,086	51,872 $45,298$	4 36	43		$\frac{3,909}{3,303}$	25 78
112	Peterborough E	6,172	1,329		37,188	1,727		4,513	8,727	43
113	Peterborough W-O	4,337		2,795		626			5,296	
114	Prescott	8	3,386	4,783	49,035	31	1,737	1,037	651	103 757
115 116	Prince Edward Renfrew N	.181	22,661	9,428 2,533	26,141 $37,945$	5,541 $2,579$	81	7,455 1,305	3,877 8,490	757 227
117 118	Renfrew S Russell	279 10	2,101	998 5,310		2,846 384	1,035	2,104	6,560 1,287	110 275
119 129	Simcoe E Simcoe N	12,249	2,477	20, 191	48,405	$\frac{451}{2,301}$	340		2,168 6,586	76 54
121 122	Simcoe S Stormont	33,531 14			52,432 $33,317$	3,878 88		$ \begin{array}{c c} 4,040 \\ 2,775 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 8.953 \\ 176 \end{bmatrix}$	119 84
123	Thunder Bay & Rainy River.		1,524	1,323	11,862	134	38	15	272	11
124 te	Toronto C	_	_	_	_	-	_	-	_	_
128 129		6,283	4,923	18,765	86,902	1,520	912		9,449	291
130 131	Victoria. Waterloo N Waterloo S	1 = 21.593	71	6,052 $5,756$	$\begin{bmatrix} 31,523 \\ 24,998 \end{bmatrix}$	272 638	88 363	746 179	$\frac{2,837}{677}$	15 26
132 133	Welland	20,203	366	1,226	25,147		6,395 29		$\frac{375}{5,275}$	1,056 68
134 135	Wellington S Wentworth	10,869	708		46,134	343 813	71	4,405	7,375	43
135 137	York Centre York N	18,752	2,380	14, 134	38,989	378	114	2,131	$\frac{4,251}{7,525}$	75
138	York S	2,783								
	Prince Edward Island	5	31, 199	1,626	180,531	56	. 80	2,798	87	117
139	Kings		7,090 12,638				6 5 53			
$\frac{140}{111}$	Prince				69,287					

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

MÉLANGÉS DÍ NOE 165- 167- 161- 1													
Color		HAY	FER	FORMGE				GAR	FIELD	FLAX			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			DT NDE TOUR-	RÉ- COLLES FOUR- RIS	DE		1 ERA- VE~ FO E- EA-	TERA- VES À		Lin	Тавас	Hou- BLON	No.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AC.	AC.	AC.	AC,	AC,	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,431			1.172	1.336	258	ьэ	25	13	- 1			59 50 51
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,817 1,383	49,597 28,353	$\frac{1.660}{594}$	$\frac{409}{268}$ $5,202$	1.736 1,336 1,628	<i>36</i> 65 33	27 19 185	26 23 194	16 1 z 45	10	- 1 40	-	92 93 91
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,781 $2,936$ 911 $2,012$	36, 727 34, 922 35, 068 57, 736	$3,344 \\ 2,737 \\ 244 \\ 62$	1,902 866 544 205 176	2,236 1,198 2,549 1,464 3,489	967 208 221 315 377	700 518 254 29 43	127 237 210 12 20	$\begin{array}{c} 115 \\ 12 \\ 14 \\ 65 \\ 112 \end{array}$	465 4 4	- 18 - 23	-	95 96 97 98 99
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											-	10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7,639	38,707	2,800	549 753	2,683	4,511	992	15	. 55 32	107 175	-	-	162 103 104
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10,781 694 $4,538$ $6,225$	$35,041$ $47,061$ $50,4 \times 7$ $50,496$	17,814 109 3,733 4,106	1,337 $3,020$ 150 2.466 672	1,336 2,080 3,495 1,532	1,005 567 915 948	750 30 1,168, 1,913	207 149 10 85 197	$\begin{array}{c} 13 \\ 10 \\ 26 \\ 192 \\ 9 \end{array}$	166 3 4 33 328	-	-	105 106 107 108 109 110
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,294	34,186	2,853	505	1,689	1,101	575	28	15	22	-	-	112
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,297 5,848 1,341 1,948 4,962 4,825 8,588 5,015	\$6,228 40,828 53,872 46,626 101,307 29,833 41,450 29,140	2,950 3,480 1,494 1,554 7,908 1,030 2,371 1,727	92 1,453 116 624 696 415 685 634	2.086 1,913, 1,930 2,161 5.098 2,277 2,658 2,281	144 58 132 192 827 1,287 1,801 1,832	$ \begin{array}{r} 64^{1} \\ 72 \\ 63 \\ 56 \\ 254 \\ 257 \\ 841 \\ 1,210 \end{array} $	13 25 11) 8 47, 40, 107 260	$\begin{array}{c} 23 \\ 82 \\ 4 \\ 27 \\ 130 \\ 144 \\ 37 \\ 27 \\ \end{array}$	11 15 30 20 37 5 95 28	87 1 - 66 4 4 -	182 61 -	113 114 115 116 117 118 119 120 121
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	330	25,800	3 3	937	2,762	357	25	23	132	6	-	-	123 124
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-	-	_	-		-	-		-	-	-	to 123
	13,753 5,800 2,708 19,710 17,188 7,466 5,752 6,516	26,518 22,572 53,821 79,318 41,381 45,920 32,738 29,736	3,170 3,691 1,527 1,937 2,501 5,403 3,999 3,169	701 1,461 4,071 1,651 4,602 4,721 1,698 1,375	1,478 1,399 2,569 1,706 2,539 4,572 3,827 2,451	1,275 1,776 3,909 5,847 1,890 1,824 2,571	1,778 1,410 88 1,634 2,553 1,910 2,638 1,365	915 678 47 30 75 97, 266 196	18 28 64 79 272 78 78 11	81 9: 786, 79 9: 11, 71	- 1 3 - - 5 1	- - - - 5	109 130 131 132 133 134 135 136 137 138
7,693 217,189 289 885 39,780 7,611 228 33 67 15 1 -		,									1		100
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,722	77,232	96	137	8.810	2,715	5/9	6	10	6:			139 110 111

TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

		,								
No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	Spring wheat Blé de printemps	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT 	Peas Pois	Beans — Fèves
			AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	ΔC.	AC.
	Quebec	AC. 1,428	69, 573		1,439,964	12,833	23,900	114,780	32,595	6, 985
		1								
142 143	Argenteuil Bagot	9 7	278 1,368	$ \begin{array}{r} 494 \\ 5,219 \end{array} $	20,849 $31,189$	$\frac{83}{54}$	$\frac{446}{555}$	835 2,116	133 370	$\frac{47}{268}$
144	Beauce	74	1,718	2,838	58,044	26	81	2,431	356	80
145 146	Beauharnois Bellechasse	13 126	361 269	1,822 - 458	19,519 23,069	$\frac{22}{161}$	$\frac{421}{6}$	3,443 1,803	125 56	93 6
147	Berthier	16	1 250	1,051	$\begin{bmatrix} 23,766 \\ 23,662 \end{bmatrix}$	1,207 38	686 10	$\frac{2,917}{1,687}$	$\frac{1,244}{164}$	77
148 149	Bonaventure Brome	1 16	1,250 114	2,226 886		58	754	308	27	7 221
150	Chambly & Verchères	6	814	3,022	32,071	100	400	1,522	942	207
	Chambly	-	144	956	13,759	-	83	838	228	33
151	Verchères Champlain	6 22	670 1,241	2,066 1,637	18,312 39,639	$\begin{array}{c} 100 \\ 65 \end{array}$	317 258	$\frac{684}{3,580}$	$\frac{714}{1,282}$	174 70
152	Charlevoix	28	1,628	678	11,947	2,480	41	1,829	668	76
153 154	Châteauguay Chieoutimi &	5	594	2,328	23,881	12	910	1,890	464	89
	Saguenāy	60		3,468		1,714 70	17	1,528 181	4,365 920	95 5
	Chicoutimi Lac St. Jean		1,444 6,499	1,325 1,967	38,375	1,454	16	1,336	3,284	60
155	Saguenay Compton	5 11	32 955	$\frac{176}{2,466}$		$\frac{190}{33}$	1 15	$\frac{11}{2,576}$	$\frac{161}{65}$	39 76
156	Deux - Mon-									
157	tagnes Dorchester	5 15	$\frac{446}{324}$	1,682 646	25,536 $26,878$	$\frac{16}{2}$	1,028 6	$\frac{2,509}{800}$	105 62	123 6
158	Drummond &						100			
	Arthabaska Drummond	127	1,922 1,003	$\begin{bmatrix} 3,622 \\ 1,921 \end{bmatrix}$	47,433 22,904	73 53	499 379	4,514 2,447	346 215	308 19 3
1.50	Arthabaska.	124	919 529	1,701 $2,074$	24,529 12,971	20 194	120 1		131 281	115 12
159 160	Gaspé Hochelaga	-		-	_	-	-	-	-	
161 152	Huntingdon Jacques-Cartier	20 37	520 117	2,152 797	21,177 $10,850$	$\frac{103}{2}$	$\frac{1,386}{396}$	1,S11 1,184	169 382	125 51
163	Joliette	3	437	1,052	31,829	338	621	2,248	749	85
164 165	Kamouraska Labelle	11 34	4,189 1,920	1,154 $2,605$		1,003 180	142 906	$\frac{147}{4,037}$	$\frac{375}{2,288}$	15 221
156	Laprairie &									
	Napierville Laprairie .	17		3,533 1,525	20,755	7	1,620 476	6,583 2,403	586 466	203 36
107	Napierville L'Assomption .	5	214 137	$\frac{2,008}{2,060}$		6 365	1,144 568	$\frac{4,180}{2,250}$	120 420	
167 168	Laval	12	79	1,277	13,945	-	545	2,044	205	58
169 170	Lévis L'Islet	$\frac{9}{27}$		248 715		46 499	$\frac{9}{22}$	$\frac{424}{191}$	$\frac{40}{223}$	
171	Lotbinière	70	1,107	795	26,384	49	74	1,614	136	95
172 173	Maisonneuve Maskinongé	74			303 21,853	16	$\frac{4}{200}$	2,478	944	45
174	Megantic	8	536	1,799	19,441	46	31	1,782	52 41	33
175 176	Missisquoi Montealm				18,916	9	523		169	46
177	Montmagny								81 180	
178 179	Montmorency Montreel C		-	-	10,000	-		000	-	
183	Montreal C	1								_
184 185	Nicolet Pontiac			$\frac{1,302}{2,272}$	39,724 51,458				551 $4,460$	
186 187	Portneuf				31,672				331	
to :	Quebec C	-	17	1	501	-	2	2	-	1
190 191	Quebec Co Richelieu								13 280	37 94

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

_												
No		To-	FLAX	OTHER FIELD ROOTS	SU- GAR BEETS	Man- golds	TUR-	Pota-	OTHER FORAGE CROPS	Corn for forage	Нач	MINED GRMNS
-!	Hou- Blon	Тавас	Lin	AUTRES RACINES	BET- TERA- VES À SUCRE	BET- TERA- VES FOUR- RA- GÈRES	NAVETS	Pommes DE TERRE	AUTRES RÉ- COLIES FOUR- RA- GÈRES	BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	Foin	Grains mélangés
	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
3	172	12, 134	1,428	2,875	451	1,584	9,483	125,995	15,053	38, 375	3,356,692	114,573
14: 1 14: 14: 14:		23 138 65 53	4 28 95 -	9 19 173 5	17 3 2 2	24 77 23 9	219 33 95 37	1,358 1,441 4,537 1,274	195 162 183 18	1,281 1,648 64 1,340	41,518 84,831 167,780 34,831	$1.416 \\ 2.809 \\ \underline{851} \\ 1.047$
140 141 1 143	- - 1 -	$\begin{array}{c} 9 \\ 490 \\ - \\ 24 \end{array}$	17 9 6 3	3 68 6 41	- 4 10 24	1 48 10 64	13 43 564 337	2,722 1,903 4,334 1,210	16 184 616 196	42 254 13 2,340	60, 237 56, 658 36, 378 55, 854	106 850 205 774
1 150	_1	115 13	~ 18 4	30 21	3 2	110 7	29 5	1,571 887	156 25	612 80	106, 536 45, 369	1,218 173
15 15		102 89 203 33	14 27 95 3	$\begin{bmatrix} 29\\38\\7\\7\end{bmatrix}$	3 - 66	103 32 4 38	24 163 20 66	684 $2,433$ $1,641$ $2,158$	131 106 102 54	532 131 8 2,371	61,167 62,188 24,564 45,384	1,045 $2,049$ $10,975$ $2,140$
	144 - 144	95 21 73	77 24 52	106 17 89	11 2 9	31 7 23	303 73 216	4,248 1,099 2,793	942 449 490	88 4 80	105, 136 38, 062 60, 673	12,797 $1,756$ $10,758$
		1 5	1 1	27	- 3	$\begin{array}{c} 1 \\ 20 \end{array}$	15 686	$\frac{357}{2,215}$	3 328	$45\overset{\cancel{4}}{2}$	6,401 96,990	$\frac{283}{2,089}$
15 15	_	361 1	10 16	111 19	3	35 6	$\frac{107}{29}$	$\frac{2,887}{1,604}$	95 7	1,332 11	43, 493 87, 887	$\frac{4,029}{92}$
15	_	117 65	39 18	131 23	7	36 16	382 224	3,421 1,512	358 216	1,316 <i>846</i>	150,380 67,139	3,587 1,946
159	<u>-</u>	53 	21 1	108 25	1	20 3	158 806	$\frac{1.909}{4,906}$	142 700	470	83, 241 34, 246	1,641 585
	15	10 111	_ _ 1	20 130	11 17	34 88	120 56	$\frac{1,681}{2,363}$	206 57	$\begin{array}{c} -2.795 \\ 2.795 \\ 595 \end{array}$	$\begin{array}{c} -47,891 \\ 15,020 \end{array}$	2,347 591
16	- - 1	1,262 8 193	40 20 19	117 6 107	5 - 4	19 1 52	91 37 287	1,657 $2,477$ $3,936$	377 334 169	584 48 867	60,476 $37,133$ $82,900$	998 3,953 5 ,317
1	_	71 28	9	134 23	2	14 7	17	$\frac{2,50\$}{1,145}$	112 51	453 242	82,686 48,450	650 <i>350</i>
16	-	$2, \frac{43}{292}$ 148	90 4	111 42 147	2 2 13	$\begin{array}{c} 7 \\ 64 \\ 25 \end{array}$	15 111 18	1,363 1,668 4,864	61 107 55	211 630 450	34,236 $42,974$ $28,352$	300 740 1,605
169 170	_	3 12	6 12	25 38	$\frac{2}{5}$	4	62 65	$\frac{1,388}{2,865}$	11 186	41 71	35,416 $31,787$	99 408.
17:	1 	34 - 70	18 - 34	12 103 27	4 8 6	11 9 13	105 29 20	2,020 115 1,123	78 - 283	$ \begin{array}{r} 218 \\ 20 \\ 139 \end{array} $	$73,059 \ 554 \ 42,859$	525 - 1,311
1 17	-1	8 104	16 4	12 34	3 65		112 163	$\frac{2.021}{1,473}$	- 88 183	$\frac{68}{2,428}$	$87,024 \\ 74,276$	597 704
177	_1	3,984 8 67	$\frac{4}{6}$	77 3 7	2	10 4 2	47 27 43	1,378 1,715 1,536	45 1 5,216	776 20 104	35,373 $32,003$ $17,796$	583 148 147
179 to 183	-	-	-	-			-	-	-		- '	-
18	- 2 -	183 6 118	56 64 30	57 72 49	$\begin{smallmatrix}2\\11\\2\end{smallmatrix}$	17 44 21	178 161 244	2,512 $3,047$ $2,913$	109 81 55	677 1,207 107	$\begin{array}{c} 92,053 \\ 77,017 \\ 63,138 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,864 \\ 4,043 \\ \hline 593 \end{array}$
to	-	-		7s	3	7	95	253	5	19	1,919	-
190 191	-	$\frac{2}{47}$	1 11	169 49	4	36, 40 ,	636 50	$\frac{2,298}{1,004}$	33 72	63 489	31,737 $37,336$	$\frac{20}{1,373}$

TABLE VI. Field Crops Harvest Year 1911

No. Districts Fall Spring Barley Oats Rye Ing Blé d'au- Blé de Tomne Printemps Orge Avoine Seigle Blé d'Ing Grains	WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	Beans Fèves
TOMNE PRINTEMPS D'INDE	SIN	Pois	PEVES
	AC.		
AC. AC. AC. AC. AC.		AC.	AC.
Quebec-con.			
192 Richmond &			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			81 <i>63</i>
Wolfe 7 126 889 12,443 8 4	3 2,819	45	18
193 Rimouski 72 6,625 5,313 54,894 1,134			$\frac{6}{265}$
191 Rouville 5 702 3,052 19,216 12 92			193
196 St. Jean & Iber-	1 021	100	070
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			270 48
Iberville 5 289 3,012 24,142 22 1,12	3 2,215	63	222
197 Shefford 7 441 2,784 22,641 13 656 198 Sherbrooke 14 186 257 4,222 30 4			222 51
198 Sherbrooke 14 186 257 4,222 30 4 4 199 Soulanges - 519 1,821 19,777 43 393			36
299 Stanstead 26 362 1,032 7,024 9 160			246
291 Témiscouata 8 2,755 2,317 32,073 1,178 19 202 Terrebonne 18 145 1,708 31,062 59 273		758 362	14 48
203 Trois-Rivières			
204 & St. Maurice 2 394 907 25,066 10 41- 204 Vaudreuil 5 604 1,358 21,511 141 85			87 51
204 Vaudreuil			299
206 Yamataka 7 2,723 806 29,537 42 456	6,098	828	121
Saskatchewan 2,638 5,253,276 273,988 2,332,802 2,271 276	6 50	389	60
207 Assiniboia 30 815,323 36,122 291,981 112 65		37	1
208 Battleford 159 609,525 7,431 177,490 299 17 209 Humboldt 304 586,104 119,779 280,607 311			6 4
210 Mackenzie 239 98 214 26 009 310 543 201	2 4	39	1
211 Moosejaw 98 771,384 10,567 325,451 615 133	3 22		16
	7 5 2 -	23 17	1
214 Regina 34 630,793 7,562 265,999 114 2	1 -	24	4
215 Saltcoats 51 281,865 16,635 208.204 98	3 - 4 33	33	22 5
216 Saskatoon 1,647 802,392 10,785 199,580 275 2	1 33	33) 3

TABLEAU VI. Récoltes des champs pour la saison de 1911

MINED GRAINS	HAY	Corn for forage	OTHER FORAGE CROPS	Pota- Toes	TUR-	Man- Golds	BEETS	OTHER FIELD ROOTS	Flax	To-	Hors	
Grains mélangés	Foin	Blé d'Inde four- rager	AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	Pommes DE TERRE	NAVETS	TER- AVES FOUR-	BET- TER- AVES À SUCRE	AUTRES RACINES	Lin	Тавас	Hou- BLON	No.
AC.	∆ C.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1,977 1,488 539 5,786 2,868 2,984	120,086 57,536 62,550 80,185 55,617 53,805	586 530 56 40 983 813	196 97 99 321 129 294	2,878 1,404 1,474 6,019 889 937	444 263 181 135 50	16 15 8	11 9 2 1 3 1	22 27	331 <i>323</i> 8 28 11 24	7	- - - 4	192 193 194 195
1,558 897 1,161 1,955 666 971 2,479 4,082 1,468	95,773 \$4,979 60,794 85,897 21,478 32,018 59,437 63,089 59,182	1,268 497 771 $1,416$ 189 622 $1,924$ 2 718	109 45 64 188 45 4 199 90 127	1,272 513 759 $1,915$ 704 777 $1,355$ $4,316$ $3,759$	132 21 111 362 176 38 548 65 116		2 1 1 20 2 1 22 - 4	48 11 87 36 6 - 36 8 48	12 4 8 6 1 18 1 27 12	70 156 82 23 5 6		196 197 198 199 200 201 202
1,155 1,764 4,606 2,015	44,712 39,091 61,012 65,640	113 904 1,962 663	$\begin{array}{c} 46 \\ 52 \\ 209 \\ 754 \end{array}$	1,383 875 2,898 1,310	129 28 503 29	20 19 87 26	6 - 38 2	9 88 95 38	7 8 3 25	20	-	203 204 205 206
1,876	47,720	1,357	32, 439	30,076	1,434	237	113		1,153,861	2	4	
521 268 202 10 367 142 43 23 104 196	7,522 389 5,655 472 9,252 4,043 815,236 1,107 3,229	640 45 144 77 251 26 57 97 8 82	848 918 639 767 1,165 1,896 6,379 17,928 681 1,218	3,014 2,109 3,406 3,177 4,017 1,761 1,989 2,199 5,429 2,975	111 429 39 53 99 65	52 55 13 33 4 17	5 20 5 4 45 6 2 3 8 15	72 234 579 229 11 120 34	166, 332 59, 781 76, 576 2, 141 313, 566 658 116, 205 351, 801 28, 451 38, 350	- 2 - - - -	- - - - - - - -	207 208 299 210 211 212 213 214 215 216

TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	Horses 3 Years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	HORSES UNDER 3 YEARS CHEVAUX AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous les CHEVAUX	Milch cows Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE ———————————————————————————————————	SHEEP — Moutons
		NO.	No.	NO.	No.	NO.	No.
	CANADA	1,991,841	607,117	2,598,958	2,595,255	3,930,828	2,174,300
	Alberta	287,568	119,585	407, 153	147,649	592,076	133,592
1 2 3 4 5 6 7	Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Deer Strathcona	27,324 17,089 48,577 79,140 61,197 32,732 21,509	10,601 5,770 22,148 31,174 25,608 14,550 9,734	37, 925 22, 859 70, 725 110, 314 86, 805 47, 282 31, 243	10,009 13,694 13,138 18,520 38,950 31,350,21,988	41, 156 30, 269 85, 490 144, 471 156, 999 77, 943 55, 748	6,379 4,180 1,330 80,435 19,703 13,576 7,989
	British Columbia	43, 490	13,924	57,414	33,954	105,230	39,272
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	$egin{array}{c} 2,202 \\ 5,557 \\ 3,003 \\ 7,209 \\ 601 \\ 31 \\ 24,887 \\ \hline \end{array}$	381 1,040 498 2,552 - 9,453	2,583 6,597 3,501 9,761 601 31 34,340	2,589 3,583 5,775 13,087 405 75 8,440	3,581 5,545 2,910 9,299 101 3 83,791	4,673 692 12,403 11,224 10,280
	Manitoba	215, 422	64,952	280,374	155, 328	280,240	37,322
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon. Dauphin. Lisgar Macdonald Marquette. Portage la Prairie. Provencher Selkirk. Souris. Winnipeg C	28,466 19,070 19,822 26,793 32,514 23,031 17,891 10,514 35,418 1,903	9,085 5,424 6,912 6,671 11,182 5,905 5,175 2,346 12,229	37, 551 24, 494 26, 734 33, 464 43, 696 28, 936 23, 066 12, 860 47, 647 1, 926	12,861 24,949 10,713 17,724 20,033 13,046 20,805, 20,476 14,460 261	28,498 57,657 13,266 26,273 46,345 27,292 23,979 28,929 27,985	3,093 8,103 3,775 2,984 3,508 3,176 3,629 5,208 3,846
	New Brunswick	54,413	10,996	65, 409	108,557	113,671	158,316
25 26 27 28 29 30 31 32 33 33	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings & Albert Kings & Albert Northumberland Restigouche St. John City & Co Sunbury & Queens Sunbury Queens Victoria & Madawaska Victoria & Madawaska Westmorland York	6, 565 2, 998' 3, 364 3, 798' 7, 569 5, 319 2, 250' 3, 680 1, 614 2, 098 3, 905 1, 283 2, 622 6, 148 8, 036 5, 112 7, 019 5, 655	1,996 314 550 721 1,491 1,064 427 596 237 147 729 227 502 1,263 697 566 1,625 1,327	8,561 3,312 3,914 4,519 9,060 6,383 2,677 4,276 1,851 2,245 4,634 1,510 3,124 7,411 3,753 3,678 8,644 6,982	8,803 5,828; 7,783,8,352 22,735 16,256 4,479 7,341,2,610 2,861 9,887 3,663 6,824 7,326 6,824 7,326 3,509 3,817 12,827 12,204	9,733, 3,642, 7,543, 11,598, 21,196, 13,907, 7,289, 7,897, 2,188, 1,569, 9,848, 5,470, 6,378, 8,665, 3,868, 4,797, 19,113, 10,679,	19,840 7,589 11,123 17,365 20,363 16,145 4,218 8,602 3,919 987 10,257 7,970 21,948 6,896 15,052 19,480 16,843
	Nova Scotia	52, 132	9,288	61, 420	129,274	158,218	221,074
37 38	Annapolis. Antigonish.	2,935 2,698	494 748	3,429 3,446	6,177 7,914	10,831 12,086	8,544 21,390

TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

				Hens	11		URE BRE	-		
SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks	AND CHICKENS	HIVES OF BEES		ANIMAUX	DE RACE	<u></u>	
Porcs	DINDONS	Oies	CANARDS	Poules	RUCHES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	No.
Tones	Dinbono	0.225		ET	D'ABEILLES					
				POULETS		VAUX	BÊTES À CORNES	MOU- TONS	PORCS	
NO.	уо.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	
3,631,778	863,182	629, 524	527,098	29, 773, 457	180,372	33,149	123,899	53,616	56,457	
237,511	67,151	19,653	18,880	2,347,433	416	4,613	9,741	1,372	4,594	
16,468	5,671	1,038		162,799		794	1,003			1
$34,654 \\ 17,760$	7,364 $12,307$	2,711 $1,412$		196,376 $282,180$			$\frac{487}{1,197}$	59 127		
18,421	8,592	2,403	3,345	346,701						4
58,280	11,013	3,917			145					5
$\frac{46,579}{45,349}$		$5,502 \\ 2,670$			82 19					
33,601	8,926	6,808	27,898	968,538	3.796	951	3,278	1,181	1, 167	
2,044	99	235	$\frac{1}{2,243}$	73,250	188	9	70	10	37	8
3,540		263	2,069							
5,423 $12,845$		$\frac{1,372}{3,523}$	$ \begin{array}{r} 8,691 \\ 10,867 \end{array} $					354 604		
130		-	-	21,667	. 85	_		-	-	13
9,617		1,415	4,028	$ \begin{array}{c} 20,786 \\ 207,743 \end{array} $			1,380		251	13 14
188, 416	79,639	28,472	35,411	2,442,381	2,844	4,031	10,848	1,322	5,537	
23,720		2,049								
25,224 16,022		$\frac{4,291}{4,486}$								
$\frac{16,022}{23,780}$		2,997			4.51	356				18
23,116		2,983								
19,526 20,739		$1,662 \\ 3,795$								
14,366	5,575	4,309	2,888	189,995	354	. 59	460	25	279	22
21,913 10		1,895 5				903 51		210	1,037	23 24
87,393	30,175	23, 283	14,196	915,000	2,680	461	2,769	653	1,165	•
10, 173	4,417	1,976	786	100,886	776			132		25
3,429		690								
8,388 6,111		$\frac{4,195}{2,460}$			1 2				88	5 28
14,451	10,552	3,298	1,816	153,923	414	62	778	116	372	29
11,137 3,314		2, 493 806								
4,132	497	857	242	52,208	28	40	194	3	65	39
1,550 1,817		687 459			_	12			14	
8.107		1,540		78, 274	131	. 19	220	42	210	33
2,517	729	496	4,687							
5,590 8,778		1,042 801		75,957	445			66	, 14	∐ 34
4,01	1,663	263	200	41.228	435	20	55			
4,767 11,146		$\frac{540}{5,231}$			15 55			1 120		35
9,311		1,089					249	97	161	36
63,356	11,945	18,800	10,897	912,609	1,236	359	2,315	862	662	
5,326		57				3.5				
2,30	1' = 152,	350	100), 33, 29;	} -	, 6)' 55	30) (38

TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	Horses 3 years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows — Vaches laitières	OTHER HORNED CATTLE — AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		No.	NO.	No.	NO.	No.	NO.
	Nova Scotia-con.						
39	Cape Breton N & Victoria	3,090	482	3,572	9, 126	5,960	19,790
	Cape Breton N	1,205 1,885	150 3 32	1,355 2,317	3,262 5,864	1,499 4,461	5,139 $14,651$
40 41	Cape Breton S	2,228 5,102	180 1,129	$2,408 \\ 6,231$	6,572 11,898	$\frac{2,859}{15,520}$	10,670 14,064
42	Cumberland	6,345	1,194	7,539	10,672	17,086	12,542
43	Digby Guysborough	1,136 1,442	$\frac{98}{273}$	1,234 $1,715$	4,234 4,779	7,386 $5,415$	4,845 11,380
45 46	Halifax City & Co	$3,073 \\ 3,540$	375 729	$\frac{3,448}{4,269}$	7,003 7,719	$7,991 \\ 9,951$	9,898 11,560
47	Inverness	4,628	973	5,601	13,015	12,686	31,523
48 49	Kings Lunenburg	5,216 1,588	1,009 236	6,225 1,824	7,262 6,491	11,406 $12,460$	8,711 $10,344$
59 51	Pictou Richmond	5,508 1,340	1,061 157	6,569 $1,497$	12,315 $5,167$	11,292 3,876	23,004 12,526
52	Shelburne & Queens	1,008	87	1,095	4,181	5,410	7,579
	Shelburne Queens	442 566	25 62	467 628	2,371 1,810	2,337 3,073	4,780 2,799
53	Yarmouth	1,255	63	1,318	4,749	6,003	2,704
	Ontario	£91 776	100 425	219 911	1 699 666	1 100 510	749 100
		621,779	190,435	812,214			742, 188
54 55	Algoma E	6,426 $2,809$	1,755 526	$8.181 \\ 3,335$	8,383 3,810	15,804 4,851	21,053 5,166
56 57	BrantBrantford	7,584 2,726	2,098 549	9,682 3,275	10,625 $2,767$	14,035 3,289	5,758 $1,932$
53	Brockville	3,962	755	4,717	12,932	8,028	2,614
59 60	Bruce N	8,616 11,391	3,535 4,591	$12,151 \\ 15,982$	$12,073 \\ 15,078$	$ \begin{array}{r} 29,492 \\ 40,917 \end{array} $	19,747 $17,817$
61 62	Carleton	9,345 9,647	$\frac{2,854}{3,690}$	12,199 13,337	19,891 12,399	27,187 29,058	12,682 18,771
63	Dundas	7,665	2,108	9,773	27,392	16,548	2,906
64 65	Durham Elgin E	11,385 7,967	$\frac{3,827}{2,063}$	15,212 $10,030$	14,847 $17,467$	26,866 $16,048$	18,188 5,842
66 67	Elgin W-O Essex N.	7,327 6,282	2,913 1,959	10,240 8,241	9,887 6,566	23,304 8,637	
68	Essex S	12,335	4,233	16,568	12,415	15,307	14,277
69 70	FrontenacGlengarry	9,377 7,731	2,307 2,582	$\begin{bmatrix} 11,684 \\ 10,313 \end{bmatrix}$	29,250 25,286	23,516 $15,485$	
71 72	Grenville	6,409 $9,717$	1,668 3,951	8,077 13,668	18,811 13,542	13,443 30,846	
73	Grey N	6,804	2,459	9,263	9,942	21,624	11,285
74 75	Grey S	8,404 10,151	$\frac{3,328}{3,762}$	11,732 $13,913$	11,990 13,933		
76 77)	Halton	7,802	2,148	9,950		18,959	
78/	Hamilton C	,	69		1	99.009	15 505
79 80	Hastings E	7,505	2,531 1,722	9,227	18,107	15,074	15,585 9,232
81 82	Huron E		3,147 3,839	11,150	11,372	28,706 $32,146$	9,232 10,225 4,507
83 84	Huron W-O Kent E.	7,109	2,610 3,565	9,719	8,428	22,628	9.591
85	Kent W-O	12,673	4,486	17,159	11,263	[21,494]	9,661
86 87	KingstonLambton E	9.838	23 3,926			32,622	11,592
88 89	Lambton W-O Lanark N.	9,621	3,770 1,110	13,391	13,390	28,972	11,877
99	Lanark S	5,437	1,667	7,104	13,647	17,971	13,816
91	Leeds	6,922	1,653	8,575	24,274	16,936	6,260

TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

						P	URE BRE	D ANIMAI	s	
G	т	G	D	HENS AND	Hives	_	ANIMAUX	DE RACE		
SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks	CHICKENS	OF BEES	HODEE	CATORIA	CHEED	ewixe.	No.
Porcs	Dindons	Oies	CANARDS	POULES	RUCHES D'ABEILLES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	
				POULETS		VAUX	BÊTES À CORNES	MOU- TONS	rorcs	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
N O.	No.	NO.	10.	No.		10.	10.	10.	110.	
:										
1,694 591	135 79	311 <i>51</i>	370 223		2	9		104	16 10	39
1,103 1,145	56 39	260 322		22,233	1 5	6		100	6 15	
5,558	2,852	2,611	747	66,878	6	18	263	1	51	41
6,273 3,013	1,247 119	$\frac{3,650}{172}$	1,126 457	36,962	125 10	4		261 6	114 6	43
1,528 4,114	2S 1,026	$\frac{378}{2.285}$	96 1,787		- 12	2 9	58 50	$\frac{1}{22}$	2 11	44 45
4,237	3,036 226	2,285 2,785	1,244 286	54,605	182		168	80		46
2,631 9,110	566	$\frac{1,487}{1,304}$	1,044	71.814	542	103	424	24	153	48
$6,440 \\ 3,961$	145 1,576	752 883	893 848		18 66	23	230		26 58	
1,084 2,445	7	481 273	194		- 2	27	$\frac{4}{78}$	7	1 15	
1,243	3	119	194	23,837	-	1	40	9	11	
1,203 2,519		154 182		18,043 36,938						53
1,887,451	416.705	361,295	293,662	13,414,318	124,082	14,48	70,472	40,983	30,853	
15,644		2,512								
4,905 21,884	1,585		4,802	150, 101	1.843	165	1,380	1,410	1,017	56
5, 246 10 , 391		653 $1,149$	1,279	72,344	2,043	4.	956	132	266	58
20,603 35,316		6, 671 9, 934	7,216 6,667							
20,058	[11, 150]	9, 103 7, 961	5,062	215,900	2,466	3 206	728	229	617	61
32,318 30,407	10,556	5,800	3,480	212,495	2,793	5 11:	2 1,326	121	387	63
30,981 $35,063$	7,611	10,106 4,487		$\begin{bmatrix} 259,708 \\ 205,179 \end{bmatrix}$				519	265	65
25,037 37,937		2,623 4,639	2,600	147,560						
95,778	13,476	11,302	10,839	2 = 419,373	2,593	5 279	661	326	1,029	68
24,500 $19,778$	6,797	1.975	1 407	151,644	4,01	11	1,419	17:	42	70
$\frac{19,091}{28,732}$	[7.023]	8.016	[6] - 7,35	5 = 214,028	1,098	8 17:	5 1,519	2 735	503	72
17,123 $27,516$		3,384 6,421								
23, 969 20, 374	6,051	4,94	[4, 26]	203,963	4,03	5 15	1 1, 11;	76		3 75
31		10	1		1		1 -	-	-	77
28, 286		4,526 3,333	$\begin{bmatrix} 2,506 \\ 2,21 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 192,061 \\ 165,78 \end{bmatrix}$	2,535 2,06					5 79
$\frac{23,916}{29,76}$	[1] 3, 727	8,33	[6, 21]	7 = 202, 260	897	7 16	1 1, 13	540	55	3 81
$\frac{23,79}{17,24}$	5, 213	5, 30:	4,750	6 = 167,489) 379	5 9	706	5 289	13-	1 83
$\frac{52.87}{74.10}$	31 - 7,245	5,27: 9,32:	2 6,270 3 10,810	$rac{9}{6} = rac{276,39}{309,25}$	$egin{array}{ccc} 1,560 \ 3 & 2,15 \end{array}$	4 = 20	43-	1 320	42	1 85
$\frac{2}{29,27}$	1 3		4 4	7,636	; 20	;				
33,473 9,393	13,411	6,230	8,77	3 243,48	2,260) 10-	1 951	2 728	50	6 88
12,903	5 = 3,30.6	2,51	3i 833	s 103,373	1.71	7	7 58	4 249	20	5 90
21,85	7 8, 896	2,00	0, 90	. 101,13,	4 2,000		1,01	.,		

TABLE VII. Live stock on farms, 1911

=							
No.	Districts	Horses 3 Years AND OVER — CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS
			DE 5 ANS				
		No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
	Ontario—con.					·	
92	Lennox & Addington	9,016 5,889	2,596 1,604		21.546 13.588	$\frac{23,133}{10,623}$	7,924 3,103
	Addington	3,127	992	4,119	7,958	12,510	4,821
93	Lincoln	9,148	1,726		9,332	8,374	5,007
9 i 95	London C	1,187 10,048	$\frac{27}{2,966}$			$\frac{19}{24,183}$	5,396
96	Middlesex N	8,143	3,584	11,727	9,829	31,065	7,475
97	Middlesex W-O	7,364	3,619	10,983	9,964	27,233	6,890
93 99	Muskoka	4,089 7,670	714 784	4,503 8,454		$8,602 \\ 13,214$	11,325 8, 0 35
109	Norfolk	12,170	3,576	15,746	18,695	19,949	13,528
101 102	Northumberland E Northumberland W-O	8,427 4,935	$2,087 \\ 1,501$	10,514		15,241 11,190	5,308
103	Ontario N	7,801	$\frac{1,391}{2,736}$	6,436 $10,537$	7,240 $10,892$	22,815	5,238 13,422
101	Ontario S	8,035	2,537	10,572	10,256		
105 106	Oxford N	1,796 9,480	48 2,839	1,844 $12,319$	19,308	25,470	4.303
107	Oxford S	8,787	2.005	10,792		16,208	2,937
108	Parry Sound	4,515	894		8,701	12,651	15,650
109 110	Peel Perth N	10,586 9,631	3,781 $3,379$			22,145 27,785	8,383 $7,207$
111	Perth S	9,473	3,281			30,566	
112	Peterborough E	6,473	2,068	8,541	12,505	17,040	7,804
113 114	Peterborough W-O Prescott	4,361 7,393	1,222 2,417			9,792 $16,800$	4,094 5,099
115	Prince Edward	8,080	1,872	9,952	14,696	11,811	5,546
116	Renfrew N					18,546	
117 118	Renfrew S	6,045 11,184					
119	Simcoe E	6,198	1,643	7,841	9,792	16,831	12,913
129 121	Simcoe S	9,572	3,347				
122	Stormont	10,725 7,016					
123	Thunder Bay & Rainy River						
124 to	Toronto C	6,387	87	6,47	29	8	1
128			°'	0, 11			1
129	Victoria	13,185					
130 131	Waterloo N	7,052 6,261					
132	Welland	9.044	2,108	11,15:	10,416	11.045	5,933
133 134	Wellington N	11,127 9,510					
135	Wentworth						
136	York Centre		2,549	12,229	$\frac{13,632}{1}$		5,414
137 138	York N						
,0,	ZOIR SHOW	0,000	401	7,11	,,,,,,,,	1,04	310
	Prince Edward Island	26,238	9,697	35,93	52,109	61,334	91,232
139	Kings	6,206	1,84	8,049	12,790	13,427	26,863
119 111	PrinceQueens	. 9,536	3,689	13, 22	18,237	22,677	32,097
	Quebec	300,875	70,69	 6 371,57	754,226	699,019	637,088
							1
142 143	ArgenteuilBagot						
111	Beauce	10,924	1.983	5 12,90	32,810	35,039	62,003
145	Beauharnois Bellechasse	. 3,799 1 4,621					
146	Deflectiasse	4,021	, , , ,	4, ((3 14,085	31,110	9,0

TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

				Hens	-	ŀ	URE BRE	_		
SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks	AND CHICKENS	HIVES OF BEES	ļ	ANIMAUX	DE RACI		
Porcs	Dindons	Oles	Canards	Poules	RUCHES D'ABEILLES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	No.
				POULETS		VAUX	PÉTES À	MOU- TONS	PORCS	
NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	
24,352	6,381	3,546	4, 322			31		319	151	
14,171 10,181	4,101 2,280	1,553 1,993	2,503 1,819	71,054	1,489 1,308	23 8	146	265 54	109 42	
15,962 7	$\frac{2,477}{-}$	2,277	4, 073 30	4,594	2,072 50	197 12		867	228	
28,457 $15,528$	14, 232 14, 155	4,439 5,324	5,659 3,978	246,737 178,795	2,703 2,858	240 480		1,440 838	304 165	
19,601 5,593	6,860 1,363	$\frac{3,098}{419}$	2,304 838	182,463 78,966	$\frac{1,844}{223}$	225 14	742 85	671 175	103 102	97
16,021 39,356	1.985 8,417	847 4,508	756 5, 531	138,218 293,134	$\frac{226}{4,301}$	$\frac{25}{200}$	164	76 851	155 455	99
23,633	6,354	3,264 $2,765$	3,152	191, 120	1,544	68	1,307	491	487	101
13,674 $26,193$	$\frac{2,541}{3,404}$	6,973	2,867 3,536	106,990 165,895	811 1,031	185 502	674 932	$\frac{219}{1,190}$	447 424	103
$\frac{22,032}{12}$	1,469	5, 189	4, 261 15	178,625 $4,763$	1,228 40	1,182 5	2,645	5, 122	-	104 105
$37.564 \\ 31.823$	3,344 3,000	3,733 3,351	4, 095 3, 234	174,573 $196,719$	$1,179 \\ 1,295 \\ 277$	419 199	$\frac{1,691}{3,044}$	$\frac{243}{364}$	450	
8.846 $29,251$	3,300 9,972	1,758 9,787	$ \begin{array}{c} 642 \\ 8,670 \end{array} $	87,941 $228,498$	$\frac{277}{2,485}$	$\frac{21}{376}$	$\frac{210}{1,254}$	185 409	$\frac{110}{678}$	109
$\frac{34,024}{31,740}$	1,845 5,744	9,484 7,637	5,576 6,810	214,797 $233,955$	665 858	$\frac{252}{489}$	929 1,198	307 469	788 650	110 111
16, 181 10, 490	$\frac{5,722}{2,800}$	$\frac{4,602}{2,327}$	$\frac{2,291}{1,572}$	147,663 80,851	659 298	74 47	$\frac{586}{265}$	$\frac{267}{54}$	157 170	112
21, 222 17, 557	$8,972 \\ 3,502$	3,336 2,379	1,360 2,311	156,998 162,200	3,014 $1,522$	38 42	497 487	113 47	222	114 115
14,255 $13,054$	3,763 6,155	2,881 3,551	2,351 604	142, 121 112, 082	867	42 67	233 298	124	160 288	116
37,381	5, 213	6,026	3,763	260,515	1,657 3,521	132	1,177	101 192	649	117
16,315 $29,597$	$\frac{3,505}{5,615}$	2,810 $5,925$	2,085 4,108	125, 494 198, 491	$761 \\ 1,245$	74 270	686 1,008	$\frac{357}{334}$	154 491	119 120
38,818 22,303	8,714 6,784	$12,454 \\ 2,607$	5,141 1,582	198,398 $177,785$	$\frac{1,193}{3,736}$	325 28	935 671	537 56	548 205	12 1 12 2
5, 139 1	1,688	595	789 27	105,529 $21,226$	103	33 5	130	32	112	123 124 to
37,438	8,513	11,378	6,198	282,968	2,718	388	1,454	556	577	128 129
25,201 $19,245$	$\frac{1,038}{295}$	$\frac{4,356}{2,745}$	$\begin{bmatrix} 3,106 \\ 2,102 \end{bmatrix}$	152,913 111,906	$\frac{477}{307}$	$\frac{254}{186}$	858 665	$\frac{156}{344}$	619 396	13 0 131
19, 245 15, 406 39, 562	$\begin{array}{c} 3,120 \\ 2,590 \end{array}$	$\frac{2,435}{9,903}$	6,035 4,635	229,149 $197,796$	$\frac{2,499}{1,079}$	$\frac{104}{335}$	$\frac{767}{1,332}$	$\frac{257}{549}$	288 715	132 133
33, 156 27, 937	1, 911 1, 427	7,411 5,359	4,017 5,186	185,891 241,445	577 2,356	452 248	$\frac{2,222}{1,410}$	$2,529 \\ 945$	$\frac{1,227}{479}$	134 135
24 , 34 5	2,568	4,683	5, 037 4, 107	191,677	2,104	790	1,065	772	623	136
32,463 7,126	4, 810 296	7, 329 791	2,930	162,598 60,329	1,179 384	488 177	1,168 893	764 1	512 514	137 138
56,377	9,852	42,752	11,040	697, 295	161	253	1,027	535	1,009	
12,093 $18,149$ $26,135$	2,590 $5,096$ $2,166$	8,637 16,584	1,864 4,327	175,732 227,436	66 58 37	34 62	90 282	99 23	182! 125	139 110
		17,531	4,849	294, 127		157	655	413	702	111
791, 351	166, 173	102,462	1	4,833,013	11,901	3,563	18, 163	6,122	8,293	
9,314 $17,461$	$\frac{4,285}{1,072}$	$\frac{432}{2,603}$	1,001 445	72,975 86.811	$\frac{726}{799}$	89 174	$\frac{483}{281}$	277 143	186 267	142 143
$\frac{26,632}{8,898}$	$\frac{504}{4,704}$	$\frac{468}{3,036}$	308 790	112,590 $95,871$	$\frac{44}{1,713}$	39 40	$\frac{328}{231}$	180 59	44 59	144 145
13, 129	102	231	1801	38,428	138	58	133	24'	66	146

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE VII Live stock on farms, 1911

		Horses	Horses	1		OTHER	
		3 YEARS	UNDER	Horses	Milch	HORNED	
		AND OVER	3 YEARS	ALL	cows	CATTLE	SHEEP
No.	Districts	_	_			_	
1		CHEVAUX	CHEVAUX	Tous Les	VACHES	AUTRES	Moutons
j		DE 3 ANS ET	D'AU-	CHEVAUX	LAITIÈRES	BÉTES À	
	•	AU-DESSUS	DESSOUS			CORNES	
1			DE 3 ANS			1	
	Quebec-con.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	No.
	V	21.01		2.07	110.	1.0.	1.0.
147	Berthier	4,486	995	5,481	11,014	10,422	7,230
148	Bonaventure	4,720	1,011	5,731	8,469	11,435	17,252
149	Brome	4,390	633	5,023	18,027	10,757	3,929
159	Chambly & Verchères	6,742	2,276	9,018	10,376	7,881	5,031
i	Chambly	2,972	910	5,882	3,948	2,358	1,065
151	Vercheres	3,770	1,366	5,136	6,428	5,523	3,966
152	Charlevoix	6,139 $3,199$	1,107 749	$7,246 \ 3,948$	16,182 $7,147$	16,673 $9,573$	13,357 $19,443$
153	Châteauguay	5,046	1,760	6,806	12,592	10,898	3,627
151	Chicoutini & Saguenay	10,417	2,318	12,735	32,207	30, 155	39,175
	Chicoutimi	3,809	780	4,589	11,035	9,649	11,320
	Lac St-Jean	5,949	1,444	7,393	19,607	18,639	25,256
	Saguenay	659	94	753	1,565	1,867	2,599
155	Compton	8,408	2,057	1 0, 465	18,471	27,846	21,133
156	Deux-Montagnes	4,652	1,594	6,246	10,903	8,156	4,036
157 158	Dorchester	5,378	990	6,368	18,008	15, 266	20,324
100	Drummond & Arthabaska Drummond	9,897 4,482	2,533	12,430	31,572	33,713	19,977
1	Arthabaska	5,415	1,168 1,365	5,650 6,780	13, 611 17,961	14,516 19,197	7,302 12,675
159	Gaspé	4,170	716	4,856	7,669		11,448
160	Hochelaga	1,173	17	1,190	83	9	4
161	Huntingdon	5,513	1,916	7,429	17,622	13,420	3,421
162	Jacques-Cartier	4,561	808	5,369	5,934	2,722	916
163	Joliette	4,773	1,273	6,046	12,400	10,491	7,932
164	Kamouraska	4, 184	839	5, 023	12,244		15,673
165 166	Labelle	8,156	1,757	9,913	17,914	20,215	15,078
100	Laprairie & Napierville Laprairie	6,870 $3,955$	$\frac{2,557}{1,412}$	$9,427 \ 5,367$	9,077	7,205 3,458	7,620 3,606
	Napierville	2,915	1,412	4,060	4,843	3,747	4,014
167	L'Assomption	4,015	1,347	5,362	9,291	7,039	4,106
168	Laval		893	5,418	7,554	3,535	644
169	Lévis		310	3,068	7,912	5,133	3,889
179	L'Islet	3,403	520	3,923	6,924	6,497	10,109
171 172	Lotbinière	4,683	1, 161	5,844	14,745	15,865	13,473
173	Maisonneuve Maskinongé	2,787 $3,623$	51	2,858	702	$\begin{array}{c} 258 \\ 9,252 \end{array}$	10.700
174	Megantic		767. 1,500	$\frac{4,390}{7,986}$	9,193 $15,911$	22,745	12,782 $13,744$
175	Missisquoi		1,001	6,021	17,284	9,428	3,272
176	Montealm	3,765	886	4,651	7,858	6,184	4,218
177	Montmagny	2,903	581	3,484	7,661	5,351	4,454
178	Montmorency	2,098	373	2.471	6,993	7,407	5,492
179	Mantagal C	0.040	100	0.7	07.3		
to 183	Montreal C	3,649	133	3,782	272	i -	_
184	Nicolet	6,771	1,637	8,408	22,697	21, 147	12,587
185	Pontiac		1,861	9,576	14,973		21,869
186	Portneuf		1,158	6,787	17,761	14,996	11,840
187		· ·			ĺ		
to }	Quebec C	527	9	536	859	76	3
189	01	0.000		. 035	= 202	0.074	
190 191	Quebec Co Richelieu	$\begin{array}{c} 3,900 \\ 3,261 \end{array}$	425 938	4,325 4,199	7,232		1,510
192	Richmond & Wolfe	9,068	2,130		8,419 $25,394$		4,280 $18,575$
204	Richmond	4,696	1,116		12,953		7,217
	Wolfe	4,373	1,014			13,964	11,358
193	Rimouski	9,256	1,737	10,993		20,683	50,114
194	Rouville	4,021	1,363	5,381	11,528		4,708
195	St. Hyacinthe	4,264	1,391	5,655			3,401
196	St. Jean & Iberville	6,545	2,418		13,248	10,878	7,576
	St. Jean	2,973	999		4,636	3,697	
197	Iberville	3,572 6,201	1,449 1,362		8,623 $25,277$	$7,181 \\ 16,240$	5,740 7,154
198	Sherbrooke.	2,480	404	1.22 6	5,306		2,316
199	Soulanges	2,808	921	2,884 3,729	5,104		4,038
200	Stanstead						5,789
				•	•	•	

TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

			Heys		P	URE BRE	D ANIMAI	s	
TURKEYS	Geese	Ducks	AND CHICKENS	HIVES OF BEES		ANIMAUX	DE RACE	; 	N
Dindons	OIE*	Canards	Poules ET	RUCHES D'ARTHUES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	No.
			POULETS		CHE- VAUX	BÉTES \	MOU- TONS	PORCS	
No.	N0.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
$\frac{2,586}{74}$	$\frac{1.251}{3.132}$	1,578 392	72,463 $87,261$		8	61	169 14	60	148
5,603	1.717	1,778	121,337	2,122	51	273	100	110	150
2,593 445	807 262	1,021	67,319	1,422	25	218	63 71	θ_{γ}	
10,298 $6,478$	7,562 $3,597$	661 1,989	48,802 113,393	1,554	225	1,001	232	129	153
900	5,434	613	42,498	7	4.	171	4?	140)
1,042 41 1,149	$\frac{678}{648}$ 1,245	58	10,406	558	11 97	991	31 260	$\frac{17}{216}$	155
155	212	12	53,270	196	28	67	26	33	157
988	739	232	73,944	1,013	9,	595	233	257	
253 13	1,192	101	65,269 1,984	2	27	25	18	4;	130
1,249	316	921	90,691	787	7.	370	67	35	162
166 4,963	1,259 802	248 768	$\begin{array}{c} 41,545 \\ 150,256 \end{array}$	11: 1.40:	25	148 258	73 58	79 289	161 165
20,125	8,685	8,966	107.611	24.	15	138	20	2	3
3,484	1,795	1,201	\$3,343	974	65	338 3 120	143	26 38	1 167
135 181	654	131	31,893	337	3-	110	104	5	1, 179
15	7.4	61	15,492	1	2:	2.5			1 1:3
669 4,748	541	539	75,061 84,881	217 99	5 49 1 39) 273) 665	102 5 130	35	2 175
67	409	99	26,610	16:	2 13	3 53	1:	1	9: 177
30	- 441	- 410			-	-		_	179
1,059			107,997	458	5	3 205	119	14	7 186 187
									8 (189 6 190
1,075	891	1,72	4 64,569	88	4 3	9 120	27		1 391
7, 1,135 4, 841	495 31.	480 85:	67,831 51,37	67: 83:	2 7.	300	5 11	; 6	9
2,406	3,875	1, 12	$5^{[1]}$ $74,43$;	25	1 6	3.55	5 55	17	2, 194
$egin{array}{ll} 11,015 \ 2,399 \end{array}$	7,910 2,285	2,839 1,48	126,75° 52,400	35 n 9	$\frac{1}{c}$ $\frac{11}{\gamma}$	$\begin{array}{ccc} 4 & -33 \\ 5 & -110 \end{array}$	31 31	15	S 196
$\begin{bmatrix} 5 & 8,616 \\ 2 & 1,49 \\ \end{bmatrix}$	5,636 1,794	1,35	$rac{9}{5}, rac{72.5}{96.81}$	69	9 4		; 	13	4 197
5,130	1.730	310	65,833	1,63	8, 6	b S	45	. 6	
	DINDONS 2,586 74 2,267 5,603 3,010 2,593 445 10,298 6,478,2,783 900 1,842 411 1,149 6,667 1,555 1,263 2,32 2,132 20,125 11,907 1,348 4,963 32,032 20,125 11,907 1,351 683 18 18 586 669 4,963 18 18 18 586 669 4,748 1,688 586 669 4,748 1,688 586 669 1,1050 1,051 1,050 1,051 1,050 1,051 1,050 1,0	Dindons Oies	Dindons Oies Canards	Turkeys	Turkeys	Turkeys Geese Ducks Hense And Hives Off Bees	TURKEYS	TURKEY Geb. Duck Chickens Forest Chickens	Tubers

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	HORSES 3 YEARS AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	HORSES UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS DR 3 ANS	Horses ALL Tous les CHEVAUX	Milch cows Vaches laitières	OTHER HORNED CATTLE 	SHEEP — Moutons
		No.	No.	NO.	NO.	NO.	No.
201 202 203 204 205 206	Quebec—con. Témiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil. Wright. Yamaska.	5,738 4,387 3,020 7,412	1,031 1,483 671 888 2,120 1,261	7,221 5,058 3,908 9,532	13,070 $8,267$ $7,086$ $15,575$	9,703 9,128 6,295 20,141	8,772 11,859
	Saskatchewan	389,924	117,544	507,468	181,168	452,476	114,216
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia. Battleford. Humbeldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats. Saskatoon.	47, 672 34, 820 36, 412 20, 068 88, 341 14, 459 39, 384 49, 676 25, 517 33, 575	15, 991 8, 157 10, 969 6, 123 25, 963 4, 705 14, 154 13, 454 9, 985 8, 043				5,233 3,905 1,247 89,052 4,179 2,647 1,619 3,847

TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

Swine	TURKEYS	Geese	Ducks	HENS AND CHICKENS	Hives of Bees	Pure bred animals Animaux de race				
Porcs	DINDON-	Oies	CANARDS	Poules	Ruches	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	No.
				ET POULETS	D'ABEILLES	CHE-	BÉTES À	MOU- TONS	PORCS	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
19, 188 17, 022 10, 939 8, 003 17, 902 16, 096	5,605 599 $6,276$ $4,648$	$\begin{array}{c} 1.682\\696\\226\\761\\1,582\\1,429\end{array}$	622 1,495	58, 282 113, 294 74, 510 82, 289 140, 250 89, 339	718 566 1,278 1,474	207 24 57 73	221 222 241 221	63 68 152 36 28 36	81 291 75 83 155 91	202 263 264 265
286, 295	72,616	22,999	54,968	3,242,820	253	1,432	5,286	586	2,877	
31,712 23,342 43,470 23,840 30,784 20,418 30,731 28,601 25,339 28,058	9,702 7,335 3,524 12,212 3,774 8,183 7,668 3,378	2,404 1,183 2,652 1,543 2,689 799 3,114 2,832 3,629 2,154	2,117 8,773 6,625 4,820 2,575 6,997 5,953 5,407	196, 215 220, 702 321, 019 245, 100	24 26 8 42 54 1 8 25	264 349 103 746 147 719 943 318	413 576 80 564 587 894 423 514	57 	493 43 55 214 702 205 358	298 269 216 211 213 214 214

TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses — Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER CATTLE — AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS
		NO.	NO.	NO.	NO.
	C A N A D A	319,042	368, 155	1,384,637	949,039
	Alberta	52,146	29,209	227, 631	37,059
1	Calgary	5,204	1,161	17,623	2,215
2 3 4 5 6 7	Cagary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Deer Stratheona Victoria	2,316 9,443 10,989 13,025 6,040 5,129	2,435 2,474 3,410 9,125 5,825 4,779	7,178 39,160 45,130 74,427 28,008 16,105	2,213 1,189 612 22,390 5,231 3,650 1,772
	British Columbia	7,040	6,829	33,401	16,139
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	345 571 394 $1,625$ 21 7 $4,077$	298 522 1,242 3,242 24 2 1,499	1,077 1,873 1,906 5,711 40 22,794	880 206 5,959 5,931 — — 3,163
	Manitoba	29, 205	28,631	103,907	14,534
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	3,359 2,378 3,007 3,216 3,586 6,126 2,047 941 4,203 342	2,260 3,843 2,161 3,307 2,700 3,066 5,014 3,793 2,469	13,039 13,609 8,032 11,384 15,740 14,730 7,862 7,493 12,006	1,688 2,355 1,899 689 1,199 3,315 1,222 723 1,444
	New Brunswick	6,757	11,767	25,614	61,187
25 26 27 28 29 30 31 32 33	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings & Albert Northumberland Restizouche St. John City & Co. Sunbury & Queens Sunbiry Queens Victoria & Madawaska Victoria Madawa ka	593 <i>859</i>	1,168 587 416 935 2,992 2,388 604 425 281 216 892 308 584 1,103 586 517	3,501 873 870 2,137 4,682 2,613 2,060 1,196 472 294 1,832 7,039 1,758 1,028	2.168 1,476 1,468 309 3,844 837 3,007 7,987 3,238
35 36	Westmorland York	1,029	$\frac{1,797}{955}$	$\frac{5,290}{2,709}$	8,781

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

							3
HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	Eggs Œufs	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMIGILE	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMIGILE	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	Wool Laine	POULTRY VOLULLES	Swine Porcs
LB.	DOZ.	LB.	LB.	LB.	LB.	No.	No.
6,039,781	123,071,031	1,371,092	137, 110, 200	9,806,741,343	6,933,955	7,043,338	2,771,755
5,108	7,013,717	141,684	7,689,432	526, 472, 140	297,623	333,892	158,667
$ \begin{array}{r} -1,570\\ -530\\ 465\\ 2,266\\ 277 \end{array} $	451,382 582,425 915,633 1,174,578 1,679,007 1,270,393 940,299	65 8,534 2,046 3,506 9,164 1,982 116,307	442, \$23 715, 336 \$24, 324 882, 646 2, 028, 056 1, 864, 866 931, 381	33,739,390 48,381,616 43,169,472 68,836,779 141,390,371 113,257,608 77,606,904	9,074 11,691 2,925 205,028 30,559 18,109 20,237	23,316 29,440 49,932 32,731 - 97,504 61,869 39,100	11, 298 20, 783 17, 622 10, 128 44, 488 29, 020 25, 328
31,876	3,359,797	7,483	1,248,282	148, 467, 451	111,058	297, 297	30,433
1,129 4,524 2,192 16,961 180 - 6,890	$\begin{array}{c} 219,446 \\ 387,555 \\ 686,496 \\ 1,254,508 \\ 49,762 \\ 104,230 \\ 657,800 \end{array}$	978 90 400 5.065 - 950	133,895 84,711 144,056 437,295 1,010 447,315	10, 129, 060 12, 252, 759 25, 836, 639 64, 339, 305 1, 742, 750 375, 000 33, 791, 947	7,146 1,730 32,903 29,725 - 39,554	22,368 29,057 89,272 121,194 1,948 1,932 31,526	1,482 2,198 6,615 13,327 51 - 6,760
62,067	9,616,823	327, 525	10,937,861	543,889,759	93,621	430,682	132,330
1,310 11,990 736 4,760 5,668 11,818 19,554 5,881 350	902,047 968,402 1,081,044 1,115,227 1,272,169 1,025,778 935,265 1,088,344 1,254,259 4,288	$\begin{matrix} 665\\ 27,548\\ 675\\ 89,100\\ 13,709\\ 20\\ 144,451\\ 49,482\\ 1,775\\ 100 \end{matrix}$	990, 646 1,472, 695 1,003, 419 1,290, 835 1,480, 843 1,225, 115 1,214, 940 1,135, 283 1,213, 838 250	50, 473, 440 80, 302, 635 44, 852, 501 61, 664, 019 64, 248, 138 48, 961, 918 68, 425, 546 71, 499, 782 52, 192, 741 1, 289, 000	4,916 22,338 13,035 5,302 8,962 9,035 7,789 14,420 7,824	33, 930 29, 607 79, 865 60, 254 35, 727 43, 743 66, 760 28, 735 45, 962 99	19, 278 12, 911 15, 240 16, 552 12, 907 17, 038 12, 018 8, 385 18, 001
42,641	3,887,364	3,567	9,053,391	341,888,058	487,691	116,398	42,074
7,886 	402,009 335,529 267,180 451,979 606,417, 486,160 170,257 223,811 77,451 103,018 318,651 90,552 228,072 218,508 121,483 97,025 511,342	245 247 45 902 	964, 929 602, 348 525, 222 842, 594 1, 674, 620 1, 023, 231 651, 389 431, 466 206, 518 182, 518 843, 294 274, 411 588, 883 299, 067 237, 171 1, 081, 593 1, 168, 054	9,021,000 19,288,158 22,061,638 11,426,993 10,534,645 43,007,102	67, 203 23, 300 34, 417 52, 927 61, 742 48, 943 12, 799 23, 370 10, 961 2, 114 31, 671 7, 923 23, 748 67, 214 18, 646 53, 434 50, 258	11, 917 9, 618 3, 158 11, 671 43, 348 39, 985 3, 363 3, 655 1, 610 3, 960 15, 599, 7, 018 8, 584 8, 656 4, 064 4, 592 17, 043 18, 163	4,312 2,326 1,467 2,391 12,848 10,710 2,138 1,320 601 1,181 3,545 1,091 2,454 2,835 1,504 1,331 5,956 3,292
	AND WAX MIEL ET CIRE 1.8. 6,089,784 5,108 1,570 - 1,570 - 530 465 2,266,277 31,876 1,129 4,524 2,192 16,961 180 - 6,890 62,067 1,310 11,990 - 736 4,760 5,668 11,818 19,554 5,881 7,125 7,886 - 7,623 6,483 1,144 800 - 3,111 2,336 775 8,951 8,521 4364 4364	EGGS AND WAX CEUFS MIEL ET CIRE 123,071,031 6,089,781 7,013,717 5,108 451,382 1,570 915,683 - 1,174,578 530 1,270,303 2,266,940,299 3,359,797 31,876 219,446 1,129 387,555 4,524 387,555 45,544 1,254,508 49,762 104,230 - 657,800 6,890 9,646,823 62,067 902,047 1,310 968,402 11,990 1,081,044 736 1,115,227 4,760 1,272,169 5,668 1,115,227 4,760 1,272,169 5,668 1,115,227 4,760 1,272,169 5,668 1,115,227 4,760 1,272,169 5,668 1,254,259 3,508 1,254,259 4,288 - 3,887,364 42,641 402,009 7,125 355,529 267,180 - 451,979 606,417 4,268 7,886 103,018 3,111 103,018 31,150 11,342 97,025 1,343 1,130 1,134 1,130 1,134 1,130 1,131 1,132 1,131 1,1	Cheese Home-made Eggs Max Fromage Frait \(\hat{\text{A}} \) Downfelle LB. Dog. LB. 1,371,692 123,071,931 6,989,781 141,694 7,013,717 5,108 65 451,382 1,570 2,046 915,633 70 3,596 1,174,578 530 1,16,307 940,299 277 7,483 3,359,797 31,876 978 219,446 1,129 387,555 4,524 400 68,496 2,192 400 68,496 2,192 5,065 1,254,508 16,961 49,762 104,230 2,665 29,506 657,800 6,890 327,525 9,646,823 62,067 665 902,047 1,310 27,548 968,402 6,960 667,800 6,890 327,525 9,646,823 62,067 665 902,047 1,310 27,548 968,402 6,960 675 1,081,044 756 13,709 1,272,109 5,668 20 1,025,778 11,818 144,451 935,265 19,554 49,452 1,088,344 5,881 1,775 1,254,259 350 20 1,025,778 11,818 144,451 935,265 19,554 49,452 1,088,344 5,881 1,775 1,254,259 350 24,288 7,667 248,767 7,623 249,452 1,088,344 5,881 1,775 1,254,259 350 245 666,417 7,623 246,417 7,623 247,457 1,490 245 666,417 7,623 248,767 7,451 -	BUTTER CHEESE HOME-MADE EGGS WAX	TOTAL BUTTER CHEESE EGS WAX	TOTAL BUTTER HOME-MADE EGGS WAX	POULTRY

TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses Chevaux	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER CATTLE	SHEEP — Moutons
		NO.	NO.	NO.	No.
	Nova Scotia	6,540	13,775	41,163	84,373
37	Annapolis	469	1,218	3,991	4,955
38	Antigonish	$\frac{404}{260}$	587	3,287	11,190
39	Cape Breton N & Victoria	57	689 220	1,132 252	6,432 2,189
	Victoria	203	469	880	4,243
40 41	Cape Breton S	118 576	410 1,139	$\frac{418}{3,454}$	$\frac{2,493}{6,428}$
42	Cumberland	908	1,291	4,818	4,418
43	Digby	128	543	1,846	2,061
44 45	GuysboroughHalifax City & Co	$\frac{237}{323}$	353 649	$1,252 \\ 1,465$	$\frac{4,076}{3,242}$
46	Hants	640	1,194	2,322	5,176
47	Inverness	$\frac{502}{778}$	$748 \\ 1,628$	$\frac{3,174}{4,758}$	$11,540 \\ 5,292$
48 49	KingsLunenburg	230	887	$\frac{1}{3},766$	2,842
50	Pietou	629	1,106	1,958	8,752
51 52	Richmond	$\frac{119}{107}$	233 502	$\frac{655}{1,123}$	3,135 1,595
U ~	Shelburne	44	281	403	777
53	Queens	$\frac{63}{112}$	221 598	$720 \\ 1,744$	$\frac{818}{746}$
93	Yarmouth	112	000	1,111	710
	Ontario	123,626	143.799	660,239	396,571
51	Algoma E	1,080	1,066	4,411	6,941
55	Algoma W-O	492	695	1,765	2,865
56 57	BrantBrantford	1,155 341	2,014 469	7,791 1,833	$3,470 \\ 1,453$
58	Brockville	524	1,697	1,721	1,594
59	Bruee N	2,282	1,363 1,468	13,623	10,255
60 61	Bruce S	3,096 1,675	2,298	20,703 $11,068$	$11,497 \\ 6,855$
62	Dufferin	2,251	1,728	13,302	11,311
63	Dundas Durham	1,108 2,312	2,954 1,850	$\frac{3,805}{11,997}$	$\frac{1,602}{9,644}$
64 65	Elgin E	1,245	4,152	6,688	3,220
66	Elgin W-O	1,520	1,453	11,654	7,467
67 68	Essex N. Essex S.	$\frac{1,030}{2,332}$	$1,156 \\ 2,075$	$\frac{4,712}{7,622}$	2,677 6,482
69	Frontenae	1,796	3,992	10,948	7,563
70 71	Glengarry Grenville	1,455 $1,123$	$2,514 \\ 2,706$	$3,621 \\ 3,254$	2,616 $4,038$
72	Grey E	2,264		14,769	15,280
73	Grey N	1,434	1,311	9,809	7,357
74 75	Grey S	1,795 $2,263$		14,101 10,180	$10,439 \\ 8,083$
76	Halton	1,699			
77)	Hamilton	42	1	-	_
78/ 79	Hastings E	1,486	2,356	7,573	6,737
40				4,411	4,381
80	Hastings W-O	1,432			
80 81	Huron E	2,399 2,636	1,317 1,032	15,489	6,231
80 81 82 83	Huron E Huron S. Huron W-O.	2,399 2,636 2,448	1,317 1,032 803	15,489 16,935 10,568	6,231 2,778 5,097
80 81 82 83 81	Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E.	2,399 2,636 2,448 2,165	1,317 1,032 803 1,477	15,489 16,935 10,568 11,524	6,231 2,778 5,097 3,804
80 81 82 83	Huron E Huron S. Huron W-O.	2,399 2,636 2,448 2,165 2,275	1,317 1,032 803 1,477 2,260	15,489 16,935 10,568 11,524 10,234	6,231 2,778 5,097 3,804 4,239

TABLEAU VIII. Bétail vendu at produits des animaux, 1910

Swine Porcs	Poultry Volailles	Wool Laine	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eggs Œu r s	HONEY, AND WAX — MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
48, 493	129,387	698, 331	426, 118, 151	10,978,911	199,250	5 , 183 , 355	25,617	37
6, 186 2, 147 818 272 5,46 292 5, 304 3, 568 1,017 560 2, 390 4, 740 1, 288 9, 113 4, 127 3, 196 485 1,021 306 715 2, 241	7,053 2,428 6,092 2,056 4,036 2,637 17,473 4,971 3,045 2,587 20,869 16,843 5,663 10,512 7,592 13,650 2,410 1,448 396 1,052 4,084	26, 950 68, 497 58, 721 14, 264 44, 437 48, 739 41, 610 34, 963 15, 894 30, 317 38, 505 94, 295 29, 855 32, 682 78, 879 33, 566 22, 971 14, 204 8, 767 9, 483	23, 082, 916 24, 905, 735 29, 038, 918 9, 649, 530 19, 389, 388 20, 624, 030 40, 540, 758 34, 922, 652 14, 816, 407 14, 926, 767 22, 429, 350 25, 822, 900 41, 095, 101 25, 507, 659 38, 341, 896 14, 514, 750 14, 167, 603 7, 872, 428 6, 295, 175 18, 406, 999		25, 70,339 3,475 400, 105, 105, 224, 13,042 1,525, 200, 97,165, 1,800, 2,690,	365, 036 174, 325 223, 109 80, 312 142, 797 228, 800 417, 708 420, 675 210, 350 179, 415 426, 018 274, 018 326, 176 416, 861 440, 531 490, 277 143, 315 250, 631 136, 186 114, 445 196, 107	2,585 	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
1,811,078	3,789,927	2,760,110	4,295,977,547	63, 253, 444	295,886	58, 888, 614	4,521,740	
7,346 2,860 24,210 5,051 9,561 21,010 41,118 14,870 35,711 28,688 37,322 36,475 23,171 25,253 77,472 22,958 12,317 18,792 31,189 18,095 30,570 23,957 24,359	20,745 16,550 48,875 13,377 23,134 46,399 59,556 64,495 64,333 48,554 73,103 62,489 44,682 66,008 119,087 76,869 47,244 48,627 66,616 42,166 38,738 78,455 64,653	68,890 17,904 19,890 8,860 72,777 67,322 45,540 83,678 9,673 81,370 21,159 39,663 15,803 15,803 15,803 15,803 16,837 20,692 104,986 46,384 60,673 43,536 34,119	39,008,890 15,218,283 48,622,355 11,194,587 56,451,593 43,768,289 52,795,797 70,937,917 45,764,505 126,079,978 57,737,670 82,347,090 36,472,168 21,514,431 53,079,020 113,021,433 96,532,398 74,926,737 52,583,166 45,114,929 42,058,628 60,763,492 49,629,094	931, 488 370, 232 965, 605 267, 444 310, 178 1, 050, 621 1, 285, 633 782, 781 1, 399, 521 560, 469 1, 224, 405 448, 703 710, 895 537, 492 1, 108, 813 872, 942 500, 092 475, 629 1, 521, 082 952, 775 1, 129, 153 1, 003, 839 1, 015, 513	747 12,350 - 2,165 7,855 27,585 27,585 - 840 5,000 163 190 - 200 250 18,568 1,300 - 10 377 6,678 10,825 3,936	393,560 236,712,552,396 216,482 237,872,738,874 1,116,291 608,641,988,204,972,955 1,398,157,778,299,630,332,596,195 1,544,713,616,365,619,142,680,987,148,511,628,313,1,003,598,839,294,574,774,4,104	20, 266 3, 568 69, 586 13, 242 66, 949 45, 363 76, 210 71, 352 39, 998 81, 757 48, 412 76, 508 42, 590 36, 81 170, 041 100, 553 74, 125 78, 915 10, 022 122, 518 142, 573 9, 630	55, 56, 56, 57, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58
22, 373 19, 869 36, 967 24, 470 20, 565 46, 685 63, 958 4 28, 493	37, 202 32, 404 57, 843 6, 088 45, 158 72, 744 83, 692 503 77, 173	43, 446 28, 108, 37, 542 16, 670 31, 916 27, 007 37, 836 49, 804	87, 143, 613 78, 473, 793 42, 141, 292 45, 915, 239 31, 118, 806 40, 340, 815 40, 501, 674 516, 760 50, 218, 895	813, 212 577, 817 946, 830 1,057, 378 901, 390 967, 331 1,034, 897 900 931,086	20 3,062 3,721 1,760 400 250 1,176	779, 982 618, 068 989, 046 1, 434, 767 1, 002, 997 1, 361, 651 1, 101, 851 28, 614 1, 151, 783	76,035 98,140 48,201 66,601 14,640 31,148 70,526 1,590 86,625	79 80 81 82 83 84 85 86

TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

=					
No.	Districts	Horses Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	Sheep — Moutons
		NO.	NO.	No.	No.
Ì	Ontario-con.				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115	Lambton W-O Lanark N Lanark S Leeds. Leeds. Lennox & Addington. Lennox Addington Lincoln London C Middlesex E Middlesex N Middlesex W-O Muskoka Nipissing Norfolk Northumberland E Northumberland W-O Ontario N Ontario S Ottawa C Oxford S Parry Sound Peel Perth N Perth S Peterborough E Peterborough W-O Prescott Prince Edward	2,367 61 2,152 1,711 802 2,464 2,169 2,237 1,128 720 1,172	$egin{array}{c} 1,467 \\ 7 \\ 2,020 \\ 5,388 \\ 1,003 \\ 3,323 \\ \end{array}$	15, 435 4, 946 5, 952 3, 733 9, 179 8, 020 6, 159 4, 502 14, 413 19, 729 17, 007 2, 632 8, 861 5, 269 4, 320 8, 979 11, 510 6, 407 4, 334 10, 149 12, 292 14, 838 5, 954 3, 860 3, 634 3, 996	2,737 6,972 2,668 2,926 7,239 4,980 2,323 1,867 5,527 4,963 4,135 3,361 4,003 2,137 2,457 3,038
116 117 118 119 120 121 122 123	Renfrew N. Renfrew S. Russell Simcoe E. Simcoe N. Simcoe S. Stormont. Thunder Bay & Rainy River.	1,068 1,121 1,743 1,229 2,168 2,072 961	1,077 1,154 3,948 1,252 1,855	5,348 6,740 6,794 6,473 9,600 9,959 2,822 1,277	8,213 12,603 4,521 6,529 6,686 6,892
128/ 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Victoria Waterloo N Waterloo S Welland Wellington N Wellington S Wentworth York Centre York N York S.	1,185 1,008 1,127 2,721 2,111 1,551 1,946 1,884	957 1,615 1,667 1,452 2,033 2,529 1,981	5,928 18,594 15,817 9,938 5,640 7,790	1,987 2,216 3,710 9,515 8,730 4,904 3,187 5,600
	Prince Edward Island	5,267	6, 157	11,853	39,266
139 140 141	Kings Prince. Queens.	1,151 1,995 2,121	2,730	2,171 5,653 7,029	16,946

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

					1			=
Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	Wool Lune •	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMIGILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMN ILE	E665 (E) F5	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	Dez.	LB.	
30, 297, 7, 136, 10, 230, 297, 110, 230, 24, 768, 14, 176, 10, 592, 13, 289, 677, 14, 474, 21, 039, 2, 871, 4, 752, 40, 576, 23, 508, 27, 582, 560, 27, 582, 560, 27, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 3	31,004 28,605 54,283 64,115 1141 50,479 41,171 9,129 107,566 57,760 58,944 42,093 22,359 47,832 26,677 34,816 24,656 87,606 87,606 24,651 59,314 58,837 38,917	47, 155 32, 928, 46, 063 19, 378 23, 371 10, 552 12, 819 16, 688 34, 951' 35, 966 21, 261 47, 177 18, 372 21, 252 61, 697, 58, 712 15, 313 11, 455 49, 305 66, 372 23, 758 19, 857 28, 246 15, 262 15, 218 16, 331, 51, 009 71, 365 23, 917 48, 441 65, 122 52, 616 15, 681	52, 172, 734 30, 835, 290 106, 979, 495 96, 408, 231 62, 934, 237 33, 473, 974 41, 912, 733 93, 245, 575 43, 322, 640 41, 372, 543 35, 752, 001 79, 759, 071 79, 759, 071 79, 759, 071 29, 160, 046 42, 468, 578 41, 986 42, 468, 578 41, 986 42, 468, 578 43, 567, 287 143, 836, 646 31, 672, 203 63, 294, 338, 646 31, 672, 203 63, 294, 338, 646 31, 672, 203 63, 294, 338, 646 31, 672, 203 63, 294, 338, 646 31, 672, 203 63, 294, 338, 646 31, 672, 203 63, 294, 338, 646 31, 672, 203 63, 294, 388, 646 31, 672, 203 63, 294, 388, 646 31, 672, 203 63, 294, 388, 646 31, 672, 203 63, 294, 388, 646 31, 672, 203 64, 681, 688, 694 65, 771, 828 44, 681, 688, 694 69, 503, 420	789, S31 720, 730 769, 429 1, 958, 446 505, 351 382, 550 1, 118, 175 1, 999, 154 634, 853 297, 447 857, 730 944, 777 471, 947 303, 925 463, 841 487, 309 794, 921 871, 404 964, 633 1, 134, 942 1, 503, 677 1, 226, 455 512, 926	600) 2, 400 2, 281	1 049, 662 334, 179 449, 972 639, 985 816, 332 478, 771 818, 661 827, 388 1, 437, 663 1, 134, 752 825, 902 869, 224 333, 174 557, 538 1, 437, 663 1, 957, 578 11, 110, 160 357, 732 16, 100, 366 1, 10	53, 489 24, 55 73, 111 63, 966 121, 877 64, 468 57, 406 82, 233 2, 006 60, 711 9, 866 127, 306 127, 306 127, 306 127, 307 148, 82 142, 366 148, 133 142, 366 148, 133 149, 506 127, 207 137, 414 148, 136 148, 136 149, 506 140, 677 141, 600 141, 600 141, 600 151, 106 160, 603	S S S S S S S S S S
-	480	-	132,700	165	-	67, 136	250	i24 10 128
35, 208 27, 947 19, 531 10, 965 48, 535 40, 666 29, 885 27, 720 35, 512 6, 560	28,851 20,827 71,187 6,71,262 76,915 80,279 0,75,283 2,64,229	92,018 14,579 15,258 19,145 60,873 75,399 32,931 21,441 41,804 1,387	42, 205, 767 35, 926, 102 44, 272, 995 64, 492, 435 46, 971, 107	913,927 761,107 1,001,95 1,424,965 1,087,765 0 1,605,217 916,473 1,285,756	30, 107 58, 405 4 1, 430 5 225 5 25, 7 4, 532 6 1, 507 6 700	1, 289, 142 708, 330 571, 143 870, 017 995, 644 904, 742 913, 298 690, 647 803, 146 187, 933	23, 31 5, 22 52, 40 30, 08 28, 22 95, 68 88, 58 45, 17	1 139 5 131 1 132 0 133 9 131 0 135 5 166
31, 133	63,095	273,633	156, 864, 013	2,309,69	9, 422	3, 519, 090	2,81	1
6,85: 9,19: 15,386 Vol. IV	32,541 19,969	78,446 94,379 100,80 ₈	55, 052, 35	750,41	2,171	926-786 1.145-012 1.4.7-252	85	139 3 140 1 141

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

So.	Districts	Horses Chevaux	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÈTES À CORNES	SHEEP MOUTONS NO.	
		NO.	NO.			
	Quebec	46.036	103,180	181,844	274,75	
42	Argenteuil	698	1,272	1.893	3,099	
43	Bagot	1,053	2.635	3.211	3,51	
11	Beauce	1.273	4,059	7.164	25, 29	
45	Beauharnois	787 381	1,183	$\frac{1,656}{3,275}$	96	
46	BellechasseBerthier	646	1.588 2.010	2,863	$\frac{4,42}{3,78}$	
48	Bonaventure	597	780	2,293	4,61	
49	Brome	651	1,903	1,998	2,35	
50	Chambly & Verchères	1,234	1,751	3,920	3, 13	
	Chambly	475	637	1, 198	64	
71	Verchires. Champlein.	759	1,084	$\frac{2,722}{3,700}$	2, 49	
$\frac{51}{52}$	Charlevoix.	828, 349	$\frac{1,776}{961}$	1,725	5,81 7,04	
53 i	Châteauguay.	1,766	2,372	2,937	1,67	
51	Chicoutimi & Saguenay	1,619	4,385	5,761	14,25	
	Chicoutimi	425	1,232	1,918	3,94	
	Lac. St. Jean	1,136	2,985	3,561	9,81	
1	Saguenay	58	$\frac{168}{3.774}$	282 10.428	9.82	
55 56	ComptonDeux-Montagnes	1,626 775	1,157	2,091	1,73	
57	Dorchester	612	1.998	3,679	9,03	
58	Drummond & Arthabaska.	1,411	4.792	6,432	9,39	
	Drummond	703	2,537	3,230	3,36	
5 9	Arthabaska	708 362	2,255	3, 202 893	6,03 8 4	
69	Gaspé Hochelaga	40	495 20	15	0.4	
61	Huntingdon.	1,461	2,290	4, 148	1,64	
63	Jacques-Cartier	417	1,018	9,912	60	
63	Joliette	972	1,723	2,525	3,91	
$\frac{64}{65}$	Kamouraska	$\frac{440}{1.389}$	$\frac{1,205}{2,668}$	$\frac{1.519}{3.717}$	$\begin{array}{c} 7,72 \\ 6,37 \end{array}$	
66	Labelle Laprairie & Napierville	1.332	1,615	3,348	3,99	
1	Laprairie	670	820	1,697	1,87	
	Napierville	662	795	1,651	2,11	
67	L'Assomption	604	1, 114	2,234	2,22	
68 63	Laval Lévis,	556 134	1,969 837	$\frac{1,758}{1,363}$	$\frac{34}{1,45}$	
78	L'Islet	365	800	1,389	4, 29	
71	Lotbinière	516	1,367	3,349	5, 63	
72	Maisonneuve	83	101	10	1.5	
73	Maskinongé	418	1,203	2, 188,	6, 68	
71	Mégantic	913	2,541	7,732	7,5%	
75 76	Missisquoi	769 460	$\frac{1,311}{955}$	1,737 $1,265$	1,72	
77	Montmagny.	302	749	1,918	1.8-	
78	Montmorency	204	757	1,541	1,90	
79 o >	Montreal C	143	109	_		
83	Nicolet	998	3,029	1,914	6, 3	
5.5	Pontiae	1,407	1,696	4,681	7.85	
86 87	Portneuf	786	2,286	3.148	4,80	
ο ·	Quebec C	43	248	102		
$_{89}$						
S9 90	Quebec County-Comté	698	1,492	1,635	1,75	
99 91	Richelieu	655	1.646	2,154	2,6	
99				$egin{array}{c} 1,635 \ 2,154 \ 7,317 \ 3,406 \ \end{array}$		

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

SWINE PORCS	POULTRY VOLVILLES	Wool LAINE	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE - BEURRE FAIT A	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À	Eggs — Œufs	HONEY AND WAX — MHEL ET	No
			5 5 11 2	DOMICHLE	DOMICILE		(IRE	
N0.	NO.	L3.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
414.\$05	1,641,985	1,883,491	2,701,971,618	19.585.981	358, 625	29, 194, 834	1.393.160	
4,375	26, 613	22,432	45,484,642	345.689	966	247, 459	15,985	
9,236 11,633	30, 528 23, 009	$\frac{21,140}{155,698}$	58,810,281 108,704,433	31,541 734,912	$\frac{42}{12,813}$	$\frac{411,270}{614,473}$	26,789 2,267	13
5.140 7.559	34, 479	$\frac{5,995}{28,886}$	31, 172, 668	$\begin{array}{c} 107,280 \\ 486,287 \end{array}$	122,214 20	325,631 $202,649$	63,023	
6.635	13.365 $30,351$	$\frac{22}{22}$, 719	42,850.931 $43,471,161$	108.518	1,815	236.097	$\frac{5,167}{42,313}$	
3, 539 11, 503	13,797	46. §40 13.034	28, 125, 157 61, 533, 765	675, 752 463, 079	770 17,410	439,078 315,424	8×5 12,372	
7.329	18,001 55,383	17,407	$\frac{61,855,705}{46,462,001}$	140, 410	4,423	365.355	61, 904	
2.635	19,776	3,440	19, 275, 461	27.024	89	189,006	15,588	
$\frac{4,694}{6,529}$	$\frac{35,607}{42,174}$	13,967 $39,243$	-27,186,540 -52,6+5,269	62,881 $201,024$	$\frac{4,843}{512}$	176.349 187.779	$\frac{46,316}{17,135}$	15
3,977	38,720	56,482	21.175.272	390, 640	12,990	958, 617	-	15
8,811 13,909	$\frac{49,452}{25,530}$	$\frac{19,778}{121,927}$	-60,900,296 -110,476,994	140, 26 ± 799, 914	$\frac{1.140}{6.548}$	341, 577 536, 728	119,722 2,697	15 15
4.518	7.433	84,169	39, 288, 548	258, 368	3.50	188,088	223	
8.563 428	17.217	3,621	66,528,879 4,659,562	453,120 85.13	4, 263 1,935	287,322 61,318	2,444	
10,997	14.866	66, 633	67, 247, 327	1.048,010	5,391	496.701	15, 076	
8,371 8,398	58, 765 19, 2031	$\frac{14,669}{52,\sqrt{75}}$	46,885,438 53,335,022	62,013 $550,545$	11,667 567	933,312 298,788	81,893 8,950	15 15
11.555	41,000	68,772	100, 201, 423	416, 189	5, 092	638, 452	52.356	15
6.925 5,360	26,093) 14,967	26,727 42,727	45,427,493 54,723,930	143,692 272.490	1,740 8,352	317,868 321,084	32,090 20,266	
1,536	3,032	33, \53	28,63E,375	652,960	109	340,202	-	15
$\frac{14}{11,365}$	305 38,38 5	12, 148	1, 058, 933 66, 018, 949	1,300 149,521	2,840	3,445 $415,145$	41, 111	16 16
3,864	29, 121	2,722	27,992,690	165, 55	2, 170	234,210	10,999	15
$\frac{7.817}{6.885}$	$\frac{26,042}{7,251}$	25,876 49,492	44, 188, 926 37, 611, 110	94, 239 330, 950	2,015 7,210	331, 4 55 212, 773	$\frac{17,770}{2,637}$	16 16
7.985	32,763	40,426	63,390,547	802,074	36, 065	55×,004	53,482	16
$\frac{12,403}{5,946}$	$\frac{131,051}{76,470}$	23,672 11,226	36, 072, 9 35 <i>20, 123, 133</i>	225,821 201,373	1,265 1,130	471,762 275,605	9,318 $7,318$	16
6,457	5.,584	12,479	15.079,803	24.548	135	196, 157	2. (1/11)	
8,452 4,803	37,805 31,688	$\frac{13,397}{3,225}$	37, 083, 103 39, 002, 457	52,834 27,986	25 6,720	225, 196 332, 593	$\frac{25,079}{17,910}$	16
6, 559	19,807	12,024	30,577,068	604.595	200	295,547	9,890	169
4 182 7, 467	8, 195 28, 619	39,262 $39,197$	= 24,061,879, = 49,588,548	376,949 $305,231$	2,018 1,382	179,187 318,074	8,250 $20,540$	17
2,002	2.498	-	1.913,240	1.160		23, 542		17
$\frac{4,563}{6,499}$	$\frac{20,677}{15,110}$	32,770 39,926	31,767,868 51,566,481	$\frac{43,990}{667,535}$	230 400	$\frac{173,769}{324,575}$	59,760 $1,900$	17
13 920	28,096	9.241	62,111,125	161, 155	20	341.423	19,232	17.
$\frac{4,626}{3,996}$	17,111 6,850	$\frac{11.752}{15.836}$	27,175,315 22,384,782	196,644 194,491	4.50 1.66	193, 116 131, 819	7,917 5,857	17
4,435	17.611	17.045	25,517,507	316,995	15,611	295,692	3,395	17
-	161	- :	813,708	-	-	12,223	→ ·	. 171 - 10 - 181
10, 072	31,852	39, 187	78,607,324	73,001	2.5	468, 231	\$5,313	
6,568 10,411	$31,549 \\ 35,412$	55.626 38,039	47,483,068 69,994,416,	1,306,159 $419,952$	2,310	549,984 $524,629$	44, 142 11,806	1.5
255	276	-	1,061,200	15, 761	_ 1	7, 104		157
6, 527	58,656	4,919	29 551 760	394,048	633	314,945	22,582	189
5,750	95,594 26,594	11,121	29,554,780 32,402,565	70,504		269,956	29,515	191
$\frac{10,031}{5,946}$	20, 290 17, 313	55,236 $23,115$	\$5,257,687 37,961,328	784.842 899,729	3,742	513,217	29,36 0 20,340	193
4,005	9.70	32,121	38, 196, 259	54,613	3,373	277 , 180 236 , 087	9,090	

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses Chevaux	Milch cows 	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
-		NO.	NO.	NO.	NO.
	Quebec—con.				
193 194 195 196 197 198 199 209 201 202 203 204 205 206	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville St. Jean & Iberville St. Jean Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiseouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	1,075 777 796 1,447 464 983 1,174 306 511 927 624 1,259 543 519 1,111 792	2,206 1,448 1,669 1,650 575 1,075 3,138 1.053 736 3,074 1,453 2,368 1,163 7,56 1,618 2,741	3,663 3,457 4,514 3,704 1,662 2,043 3,271 1,551 1,243 3,020 2,052 1,783 2,480 1,970 5,240 2,328	2,649 10,832 3,755 6,459 1,972 8,073
	Saskatchewan	42, 425	24,817	95,985	25,154
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats Saskatoon	4,307 3,790 5,583 1,877 8,107 2,199 4,221 4,515 2,923 4,903	2,684 1,850 4,248 1,749 2,794 2,215 2,700 2,087 2,049 2,441	9,189 6,966 11,328 7,405 16,448 13,088 11,449 6,296 7,874 5,942	161 651 551 182 20,266 862 1,111 406 603 361

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

								_
Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK — TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	EGGS ŒUIS	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	No.
No.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB,	
9,519 9,468 7,002 10,521 3,031 7,490 13,537 2,975 2,573 9,356 7,494 8,696 4,278 3,337 5,407 7,273	38,014 24,165 61,502 24,207 37,295 27,330 9,242 28,213 20,719 11,511 52,810 30,201, 32,710 28,718	30, 40 4 19, 272 6, 637 13, 055 18, 682 80, 461 26, 047	22, 026, 081 21, 675, 273 57, 686, 024 51, 802, 085 48, 537, 778 34, 579, 625 31, 202, 820 57, 907, 906	\$94,225 29,861 24,604 117,142 58,045 59,097 168,211 349,824 57,112 304,449 737,447 329,452 117,653 190,062 1,192,019 46,284	7,999 - 241	509,036 252,275 361,977 558,816 260,537 298,279 390,987 192,815 211,452 303,340 283,417 516,169 288,665 258,795 481,305 303,279	290 4, 094 14, 443 9, 377 2, 880 6, 497 22, 420 16, 205 59, 459 13, 873 2, 110 17, 807 16, 633 64, 506 45, 610 37, 516	195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 295
102,412 18,144 7,569 15,678 4,259 6,887 9,747 14,157 9,300 8,981 7,720	43, 361 12,054 34,689 6,391 18,642 19,541 30,359 20,997 13,621	379 4, 112 8, 080 1, 366, 285, 335 7, 529 7, 582 3, 465 7, 825	58,874,065 49,448,594 92,694,995 66,796,364 82,723,983 59,111,423 65,855,438 49,363,982 85,158,724 52,065,053	1,175,551 1,221,456 1,831,772 1,127,816 1,002,246 836,284 1,529,811	2,318 664 10,929 404 1,563 1,883 1,426 3,84' 2,46:	11, 437, 440 1, 287, 636 907, 144 1, 504, 879 1, 089, 753 1, 379, 096 534, 587 1, 270, 852 1, 118, 752 1, 155, 570 1, 189, 171	50	207 208 209 210 211 212 213 214 215

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

		LAND	Buildings	RENT OF LAND AND BUILDINGS	FARM IMPLEMENTS
No	Districts	TERRE EN	BATIMENTS	LOYER DE	MACHINES AGRICOLES
		1911	1911	ET DES BITIMENTS 1911	1911
		\$	S	s	\$
	CANADA	2,519,777,901	823,951,767	13, 595, 351	257,007,548
	Alberta	344,759,701	40,642,348	1,175.997	24,009,659
1 2 3 4 5 6	Calgary Edmonton Maeleod Medicine Hat Red Deer Strathcona. Victoria	29,334,723 22,221,252 59,375,709 67,445,996 74,009,609 42,206,738 20,165,677	6,685,350	54, 121 • 56, 132 593, 180 208, 371 117, 214 87, 045 59, 844	3,603,107 5,001,299 5,649,262
	British Columbia	141, 121, 477	29, 479, 522	617,265	3,548,656
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouyer Victoria C Yale & Cariboo	46, 186, 792	$\begin{array}{r} 6.852,576 \\ 467,775 \end{array}$	21,103 49,824 77,110 310,768 9,185 17,179 132,096	313,392
	Manitoba	399,969,153	62,607,036	1,839,414	27,956.212
15 16 17 18 19 20 21 22 22 23	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage ht Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	48,903,167 42,881,311 30,136,054	4,357,162 9,417,855		4,081,877 3,320,202 2,552,573 1,563,027 4,147,456
	New Brunswick	52,939,546	31, 476, 427	181,222	6, 106, 826
25 26 27 28 29 30 31	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings Albert Northamberland Restigouche St. John City & Co	1, 464, 966 1, 988, 600 1, 853, 612 4, 785, 361 8, 424, 365 1, 360, 996 2, 869, 807 922, 966 1, 006, 235	2, 402, 069 2, 256, 853 1, 670, 431 4, 044, 351 2, 919, 505 1, 124, 756 3, 149, 188 965, 795 936, 288	11,595 1,868 5,791 28,102 17,739 10,343 21,528 6,357 13,528	249, 230 403, 072 420, 983 818, 786 614, 030 204, 756 425, 134 202, 727 124, 343
33	Sunbury & Queens Sunbury Queens Victoria & Madawaska. Victoria		1,251,1^7 2,557,654	11,661 6,502 5,159 10,886 4,465	150,740 290,050 827,517
35 36	Madawaska Westmorland York	2,237,876 4,476,873	1,193,313	6,421 21,278	421,339 604,655

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

										_
		Grain	CROPS, 19	10—Réco	LTES DE	GRAINS,	1910			
WHEAT,	BARLEY	OATS	RYE	CORN FOR HUSK- ING	Brek- WHEAT	PEAS AND BEANS	MIXED GRAINS	Flax	Total Values	No.
Tout le blé	ORGE	AVOINE	SEIGLE	Blé d'Inde à Grains	Sarra- Sin	Pois ET Fèves	Grains Mé- Langés	LIN	VALEUR TOTALE	
\$	\$	\$	\$	\$	s	8	\$	8	\$	
104, 816, 825	14,653,697	86, 798, 139	1,937,899	5,774,039	4.053,335	5,469.815	6.303.958	8,870,199	237, 789, 207	
6.676,318	1,075,348	5,748,773	59,435	773	808	3,971	17, 155	162, 529	13,745,110	1
259, 622 220, 453 1, 234, 620 1, 259, 718 1, 470, 351 1, 373, 480 858, 974	40, 297 229, 045 5, 846 13, 183 351, 008 245, 853 190, 116	$\begin{array}{c} 289,464 \\ 257,449 \\ 1,901,052 \\ 1,384,675 \end{array}$	3, 244 990 2, 394 31, 363 9, 594 11, 850	-	- 40 - 50 - 718	355 1,949 - 288 127 413 839	788 120 143 14,838 377	20,075 252 380 19,031 73,979 35,988 12,824	675,913 1,343,573 1,530,430 1,552,524 3,842,768 3,050,835 1,749,067	3 4 5 6
723, 724	42, 931	1,004,796	6, 107	883	88	56.905	10,809	120	1,346,363	1
5, 968 4, 573 22, 703 47, 605	2,982 584 4,567 14,653	47,864 28,333 61,601 564,910	105 367 - 628		-	705 1,053 10,569 23,804	3,083	120 -	57,664 34,930 102,523 656,364	10
142,875	20, 145	302,088	5,007	690	88	20,774	3,215	-	494,882	
28, 584, 199	2,921.609	9, 902, 553	20,469	2,943	2,313	7,586	3.847	387,080	41,835,599	l
4,967,124 2,560,747 1,680,174 4,087,513 3,410,263 4,360,566 2,032,877 521,784 4,963,151	431, 897 491, 423 158, 652 355, 292 395, 181 536, 920 175, 470 142, 399 237, 375	963,670 445,879 393,707	946 1,898 627 616 103 5,332 3,538 7,279 130	166 32 468 526 140 882 210	$ \begin{array}{c c} 1,552 \\ & - \\ 25 \\ 149 \\ 62 \\ 365 \end{array} $	337 453 217 621 172 266 2,641 2,660 219	408 200 320 105 1,500 413 185	37,971 66,436 112,616 20,988 68,153 21,399 8,396	6, 461, 954 4, 065, 552 2, 180, 236 5, 339, 226 8, 004, 720 5, 936, 696 2, 683, 161 1, 076, 985 6, 087, 075	16 17 18 19 20 21
218,009	11.938	2,331,870	233	1,513	612, 196	18,089	12, 181	62	3,236,721	
49,806 296 21,017 46,367 5,759 1,870	6, 086 1,316 2,500 1,569 3,996 2,386	469, 962 57, 586 219, 548 168, 219 263, 935 211, 583	- - 28 28 - -	84 84	102,435 77,750	3, 126 1, 276 546 372 3, 623 2, 678	85 83 149 3,201 2,449	16 - - 15 8 -	298,770	26 27 28 29
3,889 23,380 1,498 407 266	$egin{array}{c} 1,610 \\ 301 \\ 2,115 \\ 111 \\ 2,491 \\ 1,639 \end{array}$	35,970	- - - - 91	1,038 891	24,685 $6,900$ $2,301$ $2,845$ $63,614$ $12,678$	945 233 225 74 3,367 1,200	133 336 121 17	8 - 10 -	84, 271 170, 453 72, 840 37, 512 185, 946 52, 669	30 31 32 33
141 21,567 20,028	845 7,970 3,492 4,478	78,834 335,770 166,274	87 86 69 17	147 104 7 109	50,936 125,419 42,374	2, 167 3, 431 940 2, 494	110 1,653 929 754	10	133, 277 496, 033 234, 110 261, 923	34
1,539 41,582 6,330	10,601 2,873	169,496 $196,139$ $265,559$	-	66 52	$\begin{array}{c} 8.5, 0.45 \\ -57, 184, \\ -106, 296 \end{array}$	1, 03-1 779	1,786 355	13 -	308, 408 382, 244	35

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

Notable						
No. DISTRICTS	1					
No. DISTRICTS						
No. DISTRICTS					RENT OF	
No. Districts Terrice STILLINGS DOTER DE LOVER DE LO			LAND			FARM
Territ Propriété Propriété Propriété La Territ La Territ Eat Territ				BUILDINGS		IMPLEMENTS
Nova Scotia	No.	DISTRICTS		-	_ —	-
Nova Scotia	ļ			Bâtiments		Machines
S S S S S S S S S S			PROPRIETE			AGRICOLES
Nova Scotia	Ì					
Nova Scotia St. 106,903 43,275,505 258,134	-		1911	1911		1911
Nova Scotia 52, 196, 903 43, 275, 505 258, 134						
Nova Scotia 52, 196, 903 43, 275, 505 258, 134			_		_	
Annapolis			\$	\$	\$	\$
Antigonish		Nova Scotia	52, 106, 903	43, 275, 505	258, 134	4,578,658
Antigonish	37	Annapolis	4,651,651	3,626,377	15,967	332,353
Cape Breton N		Antigonish				170,742
Victoria	39					220,959
Cape Breton S.						72,270
Colchester.		Victoria				
Cumberland						
Dighy						
1,120,259						
Halifax City & Co. 2,263,415 3,057,200 31,349 Halifax 3,389,863 2,382,161 16,617 Inverness 3,419,639 2,886,213 4,730 Rings 3,688,649 3,806,952 15,204 Lumenburg 3,688,649 3,806,952 15,204 Pictou 2,817,308 3,112,628 26,789 Pictou 2,817,308 3,112,628 26,789 Pictou 2,817,308 3,112,628 26,789 Shelburne & Queens 1,231,441 2,058,576 5,429 Shelburne & Queens 664,297 9,33,778 3,202 Yarmouth 1,446,526 2,192,505 17,829 Ontario 611,756,794 314,277,168 5,709,565 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,796,840 2,230,88 33,991 Algoma E 3,796,840 2,230,88 33,991 Algoma E 3,796,840 2,230,88 33,991 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 Algoma E 3,996,841 3,996,841 3,996,841 Algoma E 3,996,841 3,997,841 3,997,841 Algoma E 3,997,841 3,997,841 3,997,						142,012
Hants						
Twerness						
Kings						388, 424
Lunenburg						
Dictou						
Size Size						
Shelburne & Queens						
Shelburne						
Queens. 664,297 9.32,778 8,392 Yarmouth 1,446,526 2,192,505 17,829 Ontario 611,756,794 314,377,168 5,709,505 54 Algoma E 3,796,840 2,220,088 33,991 55 Algoma W-O 2,035,435 1,670,841 32,249 56 Brant 7,350,518 4,649,723 104,265 57 Brantford 1,946,115 1,235,505 33,208 58 Brockville 3,755,455 26,89,745 32,368 59 Bruce N 7,815,226 4,194,063 41,847 60 Bruce S 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas 7,855,588 48,33,761 84,572 64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Eigin E 9,31,677 4,083,169	9~					
63 Yarmouth 1,446,526 2,192,505 17,829 60 611,753,794 314,377,168 5,769,565 54 Algoma E. 3,796,840 2,220,088 33,991 55 Algoma W-O. 2,035,435 1,670,841 32,249 56 Brant 7,350,518 4,649,723 104,265 57 Brantford 1,946,115 1,235,505 33,268 58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N 7,815,326 4,194,063 41,847 60 Bruce S 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham 8,936,932 5,407,995 153,150 65 Elgin E. 9,31,077 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O	i					
54 Algoma E. 3,796,840 2,220,088 33,991 55 Algoma W-O. 2,085,435 1,670,841 32,249 56 Brant 7,350,518 4,649,723 104,265 57 Brantford. 1,946,115 1,235,505 33,268 58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N. 7,815,326 4,194,063 41,847 60 Bruce S. 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton. 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin. 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Durdam. 8,936,932 5,407,995 73,150 64 Durham. 8,936,932 5,407,995 73,151,315 65 Elgin W-O. 7,798,316 3,490,200 52,645 67 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 64<	53					
55 Algoma W-O 2,035,435 1,670,841 32,249 56 Brant 7,350,518 4,649,723 104,265 57 Brantford 1,1946,115 1,235,505 33,268 58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N 7,815,326 4,194,063 41,847 60 Brace S 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elzin E 9,331,677 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O 7,779,316 3,049,290 52,645 67 Essex N 7,294,311 3,045,310 73,053 63 Essex S 12,719,406 6,167,706 125,723 67		Ontario	611.756,794	314,377,168	5,709,505	77,734,449
55 Algoma W-O 2,035,435 1,670,841 32,249 56 Brant 7,350,518 4,649,723 104,265 57 Brantford 1,1946,115 1,235,505 33,268 58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N 7,815,326 4,194,063 41,847 60 Brace S 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elzin E 9,331,677 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O 7,779,316 3,049,290 52,645 67 Essex N 7,294,311 3,045,310 73,053 63 Essex S 12,719,406 6,167,706 125,723 67		Abronn E	9 For 940	9 990 056	99 001	900 tes
56 Brantford. 1,300,918 1,944,115 1,235,505 33,268 58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N. 7,815,320 4,194,063 41,847 60 Bruce S. 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton. 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin. 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas. 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham. 8,936,932 5,407,995 173,150 65 Elgin E. 9,831,077 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O 7,798,316 3,045,310 73,053 67 Essex N 7,294,311 3,015,310 73,053 63 Fronteac 7,549,215 4,091,730 67,466 66 Elgin W-O 7,549,215 4,091,730 67,466 67 Geogarry 8,172,197 4,184,182 59,188 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>800,465 $370,226$</td></tr<>						800,465 $370,226$
57 Brantford. 1,946,115 1, 235,505 33,268 58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N. 7,815,322 4,194,063 41,847 60 Bruce S. 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elgin W-O 7,798,316 3,490,200 52,645 67 Essex N. 7,294,311 3,045,310 73,053 63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 63 Frontenac 7,549,215 4,091,730 67,366 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grew S. 8,163,599 5,114,749 60,454 72			7 950 519			
58 Brockville 3,755,455 2,689,745 32,368 59 Bruce N. 7,815,326 4,194,063 41,847 60 Bruce S. 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton. 12,192,016 3,697,445 45,411 62 Dufferin. 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas. 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham. 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elzin E. 9,831,677 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O. 7,798,316 3,049,290 52,645 67 Essex N. 7,294,311 3,015,310 73,053 63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 63 Frontenae. 7,549,215 4,091,730 67,466 69 Frontenae. 7,549,215 4,091,730 67,466 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71						
59 Bruce N 7,815,326 4,194,063 41,847 60 Bruce S 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton 12,192,016 6,997,445 45,411 62 Dufferin 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elgin E 9,531,077 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O 7,798,316 3,490,200 52,645 67 Essex S 12,719,406 6,167,706 125,723 63 Frontenac 7,549,215 4,091,730 67,466 63 Frontenac 7,549,215 4,091,730 67,466 64 Essex S 12,719,406 6,167,706 125,723 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grey E 8,163,569 5,144,749 60,454 72 G					32 368	432,051
60 Bruce S. 13,186,658 6,946,790 97,564 61 Carleton. 12,192,016 45,441 45,441 62 Dufferin. 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas. 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durham. 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elgin E. 9,331,077 4,083,199 85,211 66 Elgin W-O. 7,798,316 3,490,200 52,645 67 Essex N. 7,294,311 3,045,310 73,053 63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 63 Frontenac. 7,549,215 4,091,730 67,366 63 Frontenac. 7,549,215 4,091,730 67,366 70 Glengarry. 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grewille. 5,288,935 5,144,749 60,454 72 Grey S. 8,163,599 5,114,749 60,454 73						1,032,792
61 Carleton 12, 192, 016 3, 697, 445 45, 411 62 Dufferin 9, 556, 734 4, 734, 850 73, 193 63 Dundas 7, 855, 588 4, 833, 761 84, 572 64 Durham 8, 936, 932 5, 407, 995 173, 150 55 Elzin E 9, 331, 077 4, 083, 169 85, 211 66 Elzin W-O 7, 798, 316 3, 490, 290 25, 645 67 Essex N 7, 294, 311 3, 045, 310 73, 053 63 Essex S 12, 719, 406 6, 167, 706 125, 723 67 Gessex S 12, 719, 406 6, 167, 706 125, 723 67 Gengarry 8, 172, 197 4, 184, 182 59, 188 61 Growville 5, 288, 935 3, 566, 605 40, 145 72 Grey N 6, 538, 551 4, 415, 828 62, 703 73 Grey S 8, 263, 589 4, 760, 406 49, 503 74 Haldimand 8, 979, 788 5, 038, 135 <						
62 Dufferin. 9,556,734 4,734,850 73,193 63 Dundas. 7,855,588 4,833,761 84,572 64 Durhum. 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elgin E. 9,331,077 4,083,169 85,211 66 Elgin W-O 7,798,316 3,490,200 52,645 67 Essex N 7,294,311 3,015,310 73,053 63 Essex S 12,719,406 16,167,706 125,723 63 Frontenac 7,549,215 4,091,730 67,466 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grenville 5,288,955 3,566,605 40,145 72 Grey E 8,163,569 5,114,749 60,454 73 Grey S 8,295,888 4,760,406 49,563 75 Hablimand 8,897,888 5,038,135 61,545 76 Haldina 10,966,872 4,962,865 52,239 77 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,123,006</td></th<>						1,123,006
64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elzin E. 9,331,077 4,083,169 85,211 66 Elzin E. 9,331,077 4,083,169 85,211 67 Essex N. 7,798,316 3,490,290 52,645 67 Essex N. 7,294,311 3,045,310 73,053 63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grewille 5,288,935 3,566,605 40,145 72 Grey N. 6,538,551 4,415,828 62,703 73 Grey N. 6,538,551 4,415,828 62,703 74 Grey S. 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand 8,879,788 5,038,135 61,545 76 Halting 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hastings E. 7,498,123 3,095,673 59,659 89 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
64 Durham 8,936,932 5,407,995 173,150 55 Elzin E. 9,331,077 4,083,169 85,211 66 Elzin E. 9,331,077 4,083,169 85,211 67 Essex N. 7,798,316 3,490,290 52,645 67 Essex N. 7,294,311 3,045,310 73,053 63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grewille 5,288,935 3,566,605 40,145 72 Grey N. 6,538,551 4,415,828 62,703 73 Grey N. 6,538,551 4,415,828 62,703 74 Grey S. 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand 8,879,788 5,038,135 61,545 76 Halting 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hastings E. 7,498,123 3,095,673 59,659 89 <t< td=""><td></td><td>Dundas</td><td></td><td>4,833,761</td><td>84,572</td><td>1,103,920</td></t<>		Dundas		4,833,761	84,572	1,103,920
66 Elgin W-O 7,798,346 3,490,200 52,645 67 Essex N 7,294,311 3,490,200 52,645 68 Essex N 7,294,311 3,045,310 73,053 69 Frontenac 7,549,215 4,091,730 67,466 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grenville 5,288,935 3,566,605 40,145 72 Grey E 8,163,569 5,114,749 60,354 73 Grey N 6,538,551 4,415,828 62,703 74 Grey S 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand 8,979,788 5,038,135 61,545 76 Halton 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W-O 5,485,271 3,002,700 44,521 81 Huron S 10,424,679 5,005,550 83,511 81 <th< td=""><td></td><td></td><td>8, 936, 932</td><td>5,407,995</td><td>173,150</td><td>1,351,127</td></th<>			8, 936, 932	5,407,995	173,150	1,351,127
67 Essex N 7 294,311 3,045,340 73,053 63 Essex S 12,719,406 6,167,706 125,723 69 Frontenae 7,549,215 4,091,730 67,466 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grewille 5,288,935 3,566,605 40,145 72 Grey II 8,163,569 5,114,749 60,354 73 Grey N 6,538,551 4,415,828 62,703 74 Grey S 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand 8,979,788 5,038,135 61,545 76 Halton 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 78 Hastings E 7,498,123 3,095,673 59,659 89 Hastings W-O 5,485,271 3,092,796 44,521 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huro						1,029,143
63 Essex S. 12,719,406 6,167,706 125,723 63 Frontenac. 7,549,215 4,091,730 67,466 70 Glengarry. 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grewville. 5,288,935 3,566,605 40,145 72 Grey E. 8,163,569 5,114,749 60,454 73 Grey S. 8,295,898 4,760,406 49,503 71 Grey S. 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand. 8,979,788 5,058,135 61,545 76 Habina. 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C. 31,000 15,200 1,917 78 Hastings E. 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W-O. 5,455,271 3,092,790 44,521 81 Huron S. 10,424,679 5,005,550 83,511 82 Huron S. 10,424,679 5,005,550 83,511 83						
63 Frontenac 7,549,215 4,091,730 67,466 70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Grewille 5,288,925 3,566,605 40,145 72 Grey E 8,163,569 5,114,749 60,454 73 Grey N 6,538,551 4,415,828 62,703 71 Grey S 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haltimand 8,979,788 5,038,135 61,545 76 Halton 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 79 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W=0 5,455,271 3,092,790 44,521 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron W O 6,992,729 3,716,451 45,652 84 Kent						
70 Glengarry 8,172,197 4,184,182 59,188 71 Greny ille 5,288,935 3,566,665 40,145 72 Grey E 8,163,569 5,114,749 60,454 73 Grey N 6,538,551 4,415,828 62,703 75 Grey S 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand 8,897,788 5,038,135 61,545 76 Halton 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hardilton C 31,000 15,200 1,917 78 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W-O 5,485,271 3,092,790 44,521 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron WO 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,414 4,333,465 92,085 85 Kent						
71 Grenville. 5,288,955 3,566,605 40,145 72 Grey E. 8,163,569 5,114,749 60,454 73 Grey N. 6,538,551 4,415,828 62,703 74 Grey S. 8,295,888 4,700,406 49,503 75 Haldimand. 8,979,788 5,058,135 61,545 76 Habton. 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C. 31,000 15,200 1,917 75 Hastings E. 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W-O. 5,453,271 3,092,790 44,524 81 Huron E. 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S. 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron W.O. 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E. 11,340,414 4,333,465 92,085 85 Kent W-O. 13,270,287 5,079,745 152,911						
72 Grey E. 8,163,569 5,114,749 60,454 73 Grey N. 0,538,551 4,415,828 62,703 71 Grey S. 8,295,888 4,760,406 49,503 75 Hallmand. 8,979,788 5,038,135 61,545 76 Haton 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 79 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W-O 5,455,271 8,069,453 4,297,725 54,819 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron W O 6,992,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,111 4,333,465 92,085 85 Kent W-O 13,270,287 5,079,745 152,911						
73 Grey N. 6,538,551 4,445,828 62,703 71 Grey S. 8,295,898 4,760,406 49,503 75 Haldimand. 8,979,788 5,058,135 61,545 76 Halton. 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 79 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Harrings W=0 5,455,271 3,002,790 44,521 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,414 4,333,465 92,085 85 Kent W=0 13,270,287 5,079,745 152,911						
71 Grey S. 8, 295, 888 4, 760, 406 49, 503 75 Haldimand. 8, 979, 788 5, 058, 135 61, 545 76 Halton 10, 966, 872 4, 962, 865 52, 239 77 Hamilton C 31, 000 15, 200 1, 917 75 Hastings E 7, 498, 123 3, 905, 673 59, 659 89 Hastings W-O 5, 455, 271 3, 092, 790 44, 524 81 Huron E 8, 069, 453 4, 297, 725 54, 819 82 Huron S 10, 424, 679 5, 065, 550 83, 511 83 Huron W O 6, 902, 729 3, 716, 451 45, 652 84 Kent E 11, 340, 41 4, 333, 465 92, 085 85 Kent W-O 13, 270, 287 5, 079, 745 152, 901		Gray N	8, 165, 569 6, 599, 551			
75 Haldimand. 8,979,788 5,038,135 61,545 76 Halton. 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 79 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W+O 5,455,271 3,092,790 44,524 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,005,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,340,414 4,333,465 92,085 85 Ren(W+O) 13,270,287 5,079,745 152,911						
76 Halton. 10,966,872 4,962,865 52,239 77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 79 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 89 Hastings W=0 5,455,271 3,092,790 44,521 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,414 4,333,465 92,085 85 Kent W=O 13,270,277 5,079,745 152,911						
77 Hamilton C 31,000 15,200 1,917 79 Hastings E 7,498,123 3,005,673 59,659 89 Hastings W=O 5,455,271 3,002,790 44,521 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,005,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 5,005,550 83,511 84 Kent E 11,340,411 4,333,465 92,085 85 Kent W=O 13,270,287 5,079,745 152,911		Halton				
Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 Hastings W=0 5,455,271 3,002,790 44,521 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,005,550 83,511 83 Huron W O 6,902,720 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,411 4,333,465 92,085 85 Kent W=O 13,270,287 5,079,745 152,911	77					,
89 Hastings W-O 5,455,271 3,092,790 44,524 81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,005,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,111 4,333,465 92,085 85 Kent W-O 13,270,287 5,079,745 152,911						
81 Huron E 8,069,453 4,297,725 54,819 82 Huron S 10,424,679 5,065,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E 11,310,411 4,333,465 92,085 85 Kent W-O 13,270,287 5,079,745 152,911						
82 Huron S 10,424,679 5,005,550 83,511 83 Huron W O 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E. 11,340,141 4,333,465 92,085 85 Kent W-O 13,270,287 5,079,745 152,911						866,889 1,004,567
83 Huron W O. 6,902,729 3,716,451 45,652 84 Kent E. 11,340,414 4,333,465 92,085 85 Kent W-O. 13,270,287 5,079,745 152,911						1,111,588
84 Kent E. 11,340,411 4,333,465 92,085 85 Kent W-O. 13,270,287 5,079,745 152,911						
85 Kent W-O						
	86	Kingston	19,200			
87 Lambton E. 11, 382, 276 4, 578, 924 61, 632						

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

GETIN LOPS, 1910- RÉCOLTES DE GRAINS, 1910

WHEAT,	BARLEY	Oats	RyE	FOR HUSK- ING	BUCK- WHEAT	Peas and beans	MIXED GRAINS	FLAX	TOTAL VALUES	Νo.
Tout le blé	Orge	Avoine	SEIGLE	BLÉ D'INDE À GRAINS	SARRA- SIN	POIS ET FÉVES	Grains mé- langés	Lin	VALEUR TOTALE	\(\text{0}\).
8	\$	\$	\$	\$	\$	8	\$	\$	\$	
229, 802	113.563	1,465,492	5.162	2,266	120,481	32,326	48,879	-	2.018,971	
5, 502 37, 573 869 525 84,7 280 21, 184 52, 390	9, 958 4, 445 3, 713 1, 659 2, 674 542 4, 129 10, 372	92, 571 100, 604 66, 927 18, 996 47, 931 33, 965 210, 094 153, 988	420 6 - - - 4 30	868 - - - - - 150 23	11. 184 3. 947 82 - 82 12 24. 457 32, 637	11,760 737 103 81 22 69 199 430	445 25 - 25 38 3,503 7,645		144, 456 147, 757 71, 719 20, 647 51, 029 34, 906 263, 720 256, 915	37 39 49 49
135 2,366 3,269 13,222 3,599	4,302 1,025 1,726 4,972 3,481	$ \begin{array}{c c} 23,598 \\ 32,531 \\ 42,656 \\ 118,645 \\ 133,801 \\ 176,060 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 26 \\ -69 \\ 149 \\ - 2 \\ -147 \end{array} $	41	1,802 2,815 4,021 5,254 2,287	755 542 1,272 3,381 100 7,998	409 5,850	´	30, 618 39, 279 53, 422 151, 514 143, 275 230, 176	43 44 45 46 47 48
7,731 1,693 79,350 444 86.	6, 692' 48, 283 6, 242' 1, 045 1, 655 76'	31,578 208,211 18,431 8,215 198	2,447 1,943 - - 20	1,048 51 39 - 25 20	17,362 $2,435$ $11,261$ 29 $1,446$	$ \begin{array}{r} 2,713 \\ 583 \\ -1,012 \end{array} $	$\begin{array}{c} 674 \\ 7.018 \\ - \\ 236 \end{array}$	-	92,370 312,704 19,949 12,695	49 50 51 52
86 109	7.579 981	8,017 11,617	2 0 48	5 21	1,434 50	<i>940</i> 672		-	12,317 13,498	53
45 400 400		1								
17,090,128	7, 414, 210	31,622,936	806, 892	5.283 028	1,692,482	4,723.167	4,889,031	135, 593,	73,657,467	
48, 212 16, 550 401, 831 121, 007 5, 667 252, 237 370, 310 80, 332 170, 827 9, 913 208, 347, 303, 442 305, 742 90, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	36,341 13,978 101,454 20,537 14,963 110,173 175,566 75,148 288,410 55,189 158,887 40,922 36,154 16,582 39,378 57,010 59,829 16,041 200,127 110,600 110,849 80,919 106,048	282,547 114,129 323,639 68,598 164,955 504,632 746,517 665,177 813,860 354,355 579,234 275,824 295,715 508,874 439,701 403,130 323,711 704,063 346,973 599,283 387,774 270,604	8, 323 599 15,067 13,974 1,787 3,712 1,523 6,187 71,116 3,608 69,459 15,649 2,550 1,028 4,665 17,763 5,505 61,614 1,398 3,720 1,389	5.283 028 4.371 568 70, 637 25, 999 21, 25, 25 4.324 165 27, 210 17, 793 271, 502 181, 308 393, 610 943, 289 24, 765 98, 705 337 53, 733 5, 259	1,029 460 9,777 4,581 11,815 6,620 9,739 40,446 67,218 21,626 89,969 14,481 1,001 11,478 22,263 18,667 50,236 22,205 10,996 7,662 13,403 4,704	91, 250 93, 652 25, 713 8, 969 1, 918 162, 396 202, 320 16, 259 167, 955 197, 730 433 45, 607 17, 484 7, 977 17, 484 7, 977 17, 891 126, 598 52, 041	18, 798 4, 725 64, 762 11, 301 15, 859 87, 706 49, 208 271, 312 240, 936 6, 264 6, 264 6, 264 9, 485 20, 213 11, 555 49, 485 76, 612 76, 612 76, 612 76, 728 97, 808	745 138 114 1,515 2,965 1,148 2,387 552 1,848 39 86 1,078 402 2,723 1,642 3,332 1,642 3,343 2,848	73, 657, 467 491, 586 184, 149 1, 013, 018 278, 080 240, 232 1, 121, 378 1, 596, 871 1, 936, 302 1, 635, 047 7 (7, 720 1, 564, 142 1, 102, 599 1, 142, 708 816, 920 1, 846, 193 616, 681 518, 494 482, 268 1, 316, 615 787, 774 1, 149, 650 1, 144, 394 1, 008, 008	54 55 56 57 58 59 60 60 60 60 60 60 60 771 72 73 74 75 76 77 77 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
48, 212 16, 550 401, 831 121, 007 5, 667 252, 237 370, 310 80, 332 170, 827 9, 913 208, 347; 303, 442 305, 749 102, 171 285, 809 29, 056 38, 271 7, 425 222, 110 180, 431 215, 093 369, 867	36,341 13,978 101,454 20,537, 14,963 110,173 175,566 75,148 288,410 55,189 158,887 40,922 36,154 16,582 39,378 57,010 59,829 16,041 200,127 110,600 10,849 80,919	282, 547 114, 129 323, 639 68, 598 164, 955 504, 632 746, 517 665, 177 813, 860 354, 355 579, 234 295, 745 508, 874 439, 704 403, 170 323, 711 704, 063 346, 973 599, 283 387, 774	8, 323 599 15,067 13,974 1,787 3,712 1,523 6,187 71,116 3,608 69,459 15,649 2,550 1,028 4,665 17,763 	4,371 568 70,637 25,999 21,098 4,324 165 2,422 75 19,210 17,793 271,502 181,308 393,610 9,639 24,786 9,735 9,735 53,733 5,259	1,029 460 9,777 4,581 16,620 9,739 40,446 67,218 89,909 14,481 3,921 11,478 22,263 18,626 22,205 7,662 10,906 13,403 4,704 	91, 250 83, 652 25, 713 8, 969 1, 918 162, 366 202, 320 168, 316 7, 955 197, 780 43, 30 43, 30 171, 184 7, 577 17, 184 7, 577 17, 80 126, 505 37, 088 52, 041 	18,798 4,725 64,762 11,301 15,859 87,706 49,203 271,312 240,936 6,264 6,264 6,264 6,264 6,467 6,471 67,612 76,691 67,692	745 138 114 1,515 2,965 1,148 2,387 552 1,848 39 86 1,078 402 2,723 1,642 3,332 1,642 3,343 2,848	491,586 184,149 1,013,018 278,080 240,232 1,121,378 1,596,871 936,394 773,720 1,561,112 1,102,509 1,142,708 816,920 1,346,193 616,681 518,491 482,268 1,346,615 787,777 1,140,650 1,141,391 1,008,008	55 56 57 58 59 60 61 62 63 61 63 64 67 71 72 73 74 75

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

=				,	
No.	Districts	LAND OWNED TERRE EN PROPRIÉTÉ	Buildings Batiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	- FARM IMPLEMENTS MACHINES AGRICOLES
		S	\$	s	\$
	Ontario—con.	v		,	,
88	Lambton W-O	10,054,187 $3,238,282$	$4,311,251 \\ 1,725,740$	67,305	1,251,342 407,161
89 90	Lanark N. Lanark S.	5,369,094	3,122,868	$8,924 \\ 28,877$	642, 168
91	Leeds	7,180,930		64,682	872,328
92	Lennox & Addington	7,786.217	4,101,490	67,219	1,117,498
	Lennox	5,062,555		50,351	727,327
93	AddingtonLincoln	2,723,662 $14,130,572$	1,512,230 6,048,665	$16,868 \\ 68,991$	390,171 1,119,567
94	London C	79,300	100,500	590	
95	Middlesex E	13,025,975	6,244,400	114.536	1,375.390
96 97	Middlesex N	9,862,552 8,399,915	4,015,967	107,702	916, 232
58	Muskoka	2,503,024	3,829,504 1,977,841	81,823 19,822	
99	Nipissing.	6,114,547	2,359,133	26,930	
160	Norfolk	10,643,261	5,691,855	87,995	1,751,158
101 162	Northumberland E Northumberland W-O	7,352,321 $3,352,439$	4,453,461 $2,278,335$	80,829 81,809	
103	Ontario N	6,109,796	3,614,249	111,467	
104	Ontario S	6,769,199	4, 235, 751	176,703	
105	Ottawa C	10.000.005	-	07.001	1 040 808
106 107	Oxford N Oxford S	10,360,06 5 10,089,983		95, 081 146, 398	1,340,727 $1,376,743$
107	Parry Sound	2,829,068	1,855,069	19, 092	576, 198
109	Peel	10,780,813	5,641,630	142,482	1,298,715
110	Perth N	10, 231, 978		52, 132	1,367,597
111	Perth S Peterborough E	11,332,639 5,564,207	5,622,110 $3,048,945$	68, 420 54, 835	1,300,696 778,770
113	Peterborough W-O	4, 111, 981	1,993,254	49,783	479,451
111	Prescott	10,374,645	4,851,627	26,203	
115	Prince Edward	6, 156, 519	3,946,030	85, 214	963, 137
116	Renfrew N	7,019,415 $4,663,332$	2,876,565 $2,575,600$	15,252 17,111	836, 2 55 736, 62 5
118	Russell	$\frac{4,005,352}{17,464,122}$	6, 757, 233	55,275	2,054,178
119	Simcoe E	4,518,165		41,268	664,305
130	Simcoe N	7, 458, 511	4, 176, 105	79,764	1,174,608
121 122	Simcoe SStormont	9, 237, 972 7, 205, 118	4,969,926 $4,618,627$	153, 013 87, 235	1,316,312 $973,053$
123	Thunder Bay & Rainy River	3, 143, 875	1,460,989	22, 432	403, 417
124	Toronto C	175,026	86,490	1,971	304
128					
129	Victoria	10,884,801	5,359,422	169,451	1,610,815
130 131	Waterloo N Waterloo S	6,656,564 5,275,857	4, 125, 454 4, 052, 215	86,418 $48,558$	939, 774 807, 232
132		9, 200, 622	$\frac{4,032,213}{5,893,978}$	72,433	1,018,326
133	Wellington N	11,407,668	6,460,265	72, 433 84, 347	1,255,575
134	Wellington S	8,537,185	4,855,955	79, 092	1,018,361
135 136	Wentworth York Centre	16,257,678 11,314,500	8,154,618, 5,022,-111,	127, 105 236, 345	1,637,988 1,216,060
137	York N.	7, 132, 276	4, 242, 200	157, 173	1,008,434
138	York S	6 391,692	1,775,908	109, 226	229,515
ļ					
	Prince Edward Island	19, 117, 171	11,692,538	43.210	3,579,856
139	Kings	3,608,977	2,640,093	9,486	940,814
110	Prince	7,744.858	4,181,805	9,131	1, 197, 218
141	Queens	8,063,63 6	4,870,640	24,623	1,441,82 4

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

										_
		GRAIN	скоря, 191	0—Récoi	TE≃ DE €	RAINS, 1	910			
Wheat.	BARLEY	Our	RyE	CORN FOR HISK-	B: (K-	PEAS AND BEANS	MINED GRAINS	FLAX	TOTAL VALUES	No.
Tout le blé	Onge	Avoine	SEIGLE	BLÉ D'INDE À GRAINS	SIRRI-	Pris ET FÉVES	ORMAS MÉS LANGÉS	Lix	VALEUR TOTALE	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	8	s	s	8	
375, 803 61, 835 31, 063 25, 548 41, 881 31, 581 10, 330 254, 647	15, 456 37, 962 41, 686 95, 307 64, 587 30, 725 21, 405	438, 120, 159, 772, 269, 446, 393, 910, 299, 466, 254, 443, 437, 592, 289, 592, 200	786 3,086 5,074 6,591 17,487 2,451 10,036 4,735	214, 280 5, 363 8, 772 42, 453 53, 453 29, 476 37, 037 113, 618	335 18, 269 38, 490 34, 360 65, 331 43, 218 27, 113 1, 89	7, 886 17, 442 8, 599 5, 400 28, 097 13, 785 14, 212 13, 844	48, 190 27, 032 28, 134 35, 437 34, 694 21, 498 13, 196 12, 963	4, 195 712 876 240 677 831 846 149	1, 198, 594 308, 997 419, 416 585, 665 730, 893 405, 393 264, 993 712, 843	5 91 92 93 94 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94
342,938 358,397 350,669 4,508 23,802 600,164 91,005 243,595 154,384	115, 182 26, 275 8, 551 27, 543 43, 418 86, 519 35, 406 135, 492	541, 177 402, 166 256, 887 161, 061 256, 106 398, 530 381, 805 222, 155 506, 386 433, 271	2, 464 692 2, 917 626 949 76, 847 51, 041 42, 822 34, 697 10, 067	64, 025 40, 021 150, 118 1, 712 475 334, 179 40, 635 16, 811 283 50, 326	555 979 2,040 1,342 3,790 81,523 83,555 37,087 43,991 70,452	28, 451 50, 369 37, 955 16, 819 53, 320 51, 318 69, 477 43, 548 86, 331 91, 890	69, 113 42, 973 39, 011 9, 895 19, 555 46, 255 20, 415 73, 369 64, 780 E01, 755		1, 139, 485 995, 277 866, 176 204, 81; 480, 07; 1, 652, 59; 832, 76; 562, 458 1, 116, 26; 1, 083, 12;	55 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
389, 811 272, 856 7, 774 417, 734 412, 664 454, 571 109, 512 50, 655 72, 515 227, 671 217, 900 34, 500 451, 717 831, 130 111, 264 20, 458	77, 504 11, 975 290, 354 248, 601 218, 362 248, 601 218, 362 248, 601 218, 368 248, 684 258, 696 278, 696 288, 445 288, 445 288, 445 288, 445 288, 445 488, 485	648, 253 439, 455 246, 059 638, 974 670, 292 569, 673 802, 782 224, 704 519, 477 237, 626 258, 124 758, 104 508, 123 364, 807 113, 385	39,315 546		50, 749 27, 478 39, 770	66, 063 14, 933 77, 525 105, 943 72, 036 27, 241 27, 052 92, 270	5, 194 67, 632 105, 394 97, 489 8, 670 12, 676 14, 163 23, 950 9, 037 15, 288 56, 239 40, 591 42, 053 49, 64	623 230 263 217 1,048 526 620 47 1,773	1, 377, 856 1, 114, 600 321, 806 321, 806 1, 570, 94 1, 477, 80 1, 448, 10 685, 15 456, 87 709, 29 704, 607, 607, 607, 607, 607, 607, 607, 607	6 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
222, 955 296, 396 5 8 5, 250 324, 9 9 171, 1 9 426, 246 574, 847 172, 190 56, 889	5 94,141 5 81,146 9 15,090 9 311, 02 1 121,637 5 117,864 7 256,657 3 211,901	291, 250	2,032 5,454 5,425 439 2,325 9,479 3,085	6, 297 117, 823 28 771 28, 931 2, 140 4(6)	65, 564 52, 331 11, 568 25, 703 54, 213	17, 857 29, 862 82, 188 118, 952 22, 364 79, 480 103, 231	220, 224 89, 75 50, 160 288, 772 208, 249 90, 179 82, 761 85, 914	15, to 5, 18, 3 1, 48, 3 1, 004 1, 796	1,537,82 1,072,62 888,38 847,52 1,750,07 1,311,45 1,211,65 1,134,58 1,438,01 220,35	1 180 4 104 5 53 1 133 2 154 9 155 5 176 6 187
501,92	7 68, 093	1.913.159	67	5 63	26, 151	1,5.6	195, 120	609	2,651,11	
96, 46 207, 55 200, 96	4 22, 790	77991	10			1,170	19,523	100	$^{191,61}_{1,045,7}$	130

$\begin{array}{cccc} \text{TABLE} & \text{IX.} & \text{Values of Lands, Buildings, Implements, and} \\ & & \text{Grain crops} \end{array}$

-					
-					
				_	
		_		RENT OF	_
1		LAND	D	LAND AND	FARM
X*.	Di-tricts	OWNED	Buildings	BUILDINGS	IMPLEMENTS
No.	DISTRICTS	Terre en	BATIMENTS	LOYER DE	MACHINES
		PROPRIÉTÉ	DAILMENTS	LA TERRE	AGRICOLES
		TAOT KILIL		ET DES	ndideozzo
1				BÂTIMENTS	
		1911	1911	1911	1911
			_		•
		\$	\$	\$	8
	Quebec	423, 964, 516	214.245,173	1,641,064	51,951,520
	Que ne	149,001.010	411. 410, 110	2,021,001	01,001,000
142	Argenteuil	3.580,735	3,430,625	31,992	527,381
143	Bagot	11,900,144	3,781,478	21,084	1,173,590
114	Beauce	16,777,102	8,590,650	38,692	1,671,575
145	Beauharnois	7,677,095	2,856,318	46,604	840, 121
116	Bellechasse	4,450,750	2,798,361 $3,310,553$	5, 233	
$\frac{147}{148}$	Berthier Bonaventure Bonaventu	9,601,742 $4,119,761$	3,584,030	15,214 6,134	862,365 920,652
148 149	Brome	$\frac{4,119,761}{3,797,860}$		46,773	
159	Chambly & Verchères.	12,781,228	4,859,216	99,004	1, 238, 901
100	Chambly.	6.125.095	2,535,831	58,881	478,633
	Verchiges	6,656,133	2,523,395	40,123	760, 268
151	Champlain	11, 277, 779	4,857,888	14,843	1,333,887
152	Charlevoix	3,850.045		5,861	387,008
153	Châteauguay	6, 905, 698			
154	Chicoutimi & Saguenay	$20, 4^{\circ}7, 701$	9,061,788	27,611	2,720,043
	Chicoutini	8.176.546			
	Lac St. Jean Saguenau	11,778,715 $482,440$	4.835.156 452.327		
155	Compton	6,462,013		355 46,806	
156	Deux-Montagnes	6,527,322			
157	Dorehester				
158	Drummond & Arthabaska.	12,816,655		23,817	1,786,110
	Drummond	5,961,670	2,678,651		
	Arthabaska	6.854,985		13,920	
159	Gaspé	[-3,093,767]	[-3,977,194]	6,362	500,829
168	Hochelaga		2 000 176	38,208	007 101
161 163	Huntingdon. Jacques-Cartier.				
163	Joliette	8.043,920			
164	Kamoura-ka.	5,289,637			
165	• Labelle			20,691	1,501,078
166	Laprairie & Napierville	12,107,068			
	La prairie,	8,390,853		27,027	909,920
	Napiereille	3,716,215			641,773
167	L'Assomption				
168 169	Laval	16, 201, 391			
170	L'Islet	3,558,936 3,894,567			
171	Lotbinière			13,489	
172	Maisonneuve		h = 224.760	7.365	
173	Maskinongé	7,771,479		3,06	
174	Mégantie	6, 287, 740	3,936,04		
175	Missisquoi Montculm.	6,207,379			
176	Montcalm	5,776,270			
177	Montmagny				
179 179	Montmorency	3,112,113	2,343,669	4,90	557,286
10	Montreal C	_	_	_	-
183					
		11 561 26	5, 018, 04	12, 220	
181	Nicolet	11,591,36			
	Pontiae	5,901,26	7 = 3,075,54	5 26.376	
184 185 186		5,901,26	7 = 3,075,54	5 26.376	
184 185 186 187	Portneuf.	5,901,26 8,012,43	3,075,54 4,461,0s	26.376 15.199	1,154,296
184 185 186 187	Portneuf	5,901,26 8,012,43	3,075,54 4,461,0s	26.376 15.19	1,154,296
184 186 187 10 189	Pontiae Portneuf Quebec C	5,901,26 8,012,43 2,238,65	3,075,54 4,46),0s 340,65	$\frac{26.376}{5}$ $\frac{26.376}{15.19}$ $\frac{7.41}{5}$	1,154,296 56,300
184 185 186 187 10 189 199	Pontiac. Portneuf Quebec C. Quebec County-Comté.	5,901,26 8,042,43 2,238,65 5,696,40	3,075,54 4,46),0s 340,65 3,687,04	26.376 15.199 7,419 14.619	1,154,296 56,300 56,364
184 186 187 10 189	Pontiac. Portneuf. Quebec C. Quebec County-Comté. Richelieu.	5,901,26 8,042,43 2,238,65 5,696,40 6,527,83	3,075,54 4,46),0s 340,65 3,687,04 3,687,04 4,716,69	5 26.376 5 15.199 7,419 14.619 47,019 25,380	1,154,295 56,300 5: 673,364 482,212 6 1,429,010
184 185 186 187 10 189 199	Pontiac. Portneuf. Quebec C. Quebec County-Comté. Richelieu.	5,901,26 8,042,43 2,238,65 5,696,40 6,527,83 8,465,24 3,991,98	3,075,54 4,461,08 340,65 3,687,04 2,350,64 4,716,69 2,590,35	26.370 15.190 7,410 14.6F 3 47.00 25.380 7 14.600	1,154,296 56,300 5: 673,364 2 482,212 6 1,429,010 6 563,364

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		Grain	crops, 19	10—Récc	OLTES DE	GRAINS,	1910			
WHEAT ALL	BARLEY	Oats	Rye	CORN FOR HUSK-	BUCK- WHEAT	PEAS AND BEANS	MINED GRAINS	FLAX	TOTAL VALUES	No.
TOUT LE BLÉ	Овче	Avoine	SEIGLE	Blé d'Inde à grains	SARRA- SIN	Pois et fèves	GRAINS MÉ- LANGÉS	Lin	VALEUR TOTALE	
8	\$	\$	ş	\$	ŝ	\$	ŝ	\$	8	
1,076,342	1, 673, 237	15, 151, 059	133, 114	480,805	1,598,181	622, 515	1,215.689	24.916	21, 976, 461	
4,458 21,644 24,663 7,056 6,251 9,203 22,338 2,748 14,043 1,995 12,048 23,598 27,564 105,945 15,769 89,931 254 19,893 10,952 7,636 26,882 211,136	8, 156 79, 635 46, 587 32, 461 5, 828 22, 358 32, 025 16, 888 48, 488 16, 685 31, 803 28, 283 130, 183 61, 102 26, 956 31, 906 27, 540 97, 540 99, 389 10, 669 10, 669 124, 672	250, 306, 296, 396, 511, 394, 235, 590, 227, 167, 242, 764, 248, 245, 245, 247, 451, 618, 116, 274, 295, 638, 632, 193, 249, 763, 355, 674, 26, 756, 229, 815, 271, 823, 305, 550, 464, 147, 238, 806	5, 139 180 211 - 1, 554 6, 472 432 133 851 - 851 192 36, 420 45 16, 720 602 14, 720 1, 398 1, 015 1, 016 55 1, 096 991	6, 297 9, 499 611 9, 266 13, 758 18, 466 10, 632 937 9, 695 5, 896 11, 033 112 13 99 9 265 12, 918 26 5, 993 4, 684	12, 417 29, 588 133, 629; 39, 232; 39, 232; 19, 126 3, 547 23, 972 14, 866 44, 371 27, 296 44, 371 27, 296 8, 46 31, 847 2, 796 8, 43 34, 145 37, 375 15, 771 53, 289 66, 93?	5, 620 12, 492 7, 990 5, 553 4, 131 16, 281 2, 416 7, 301 24, 422 23, 694 10, 986 10, 999 50, 574 9, 999 38, 394 1, 181 3, 401 5, 320 1, 111 9, 059 6, 315	17, 015 27, 526 10, 615 13, 701 9, 695 1, 305 7, 857 17, 793 1, 279 19, 544 118, 787 33, 953 112, 087 17, 444 92, 828 1, 815 41, 040 41, 040 1, 913 34, 053 14, 693 14	102 1,086 206 91 43 14 332 19 813 425 459 245 547 29 122 314 543 249	309, 510 477, 502 784, 246 342, 859 281, 819 385, 614 326, 548 176, 983 491, 544 190, 982 800, 559 597, 621 350, 458 438, 709 1, 001, 374 323, 572 643, 367 84, 435 427, 173 341, 409 343, 605 645, 894 457, 876	143 144 145
15, 746 8, 307 9, 155 3, 683 8, 546 53, 138 31, 109 9, 104 5, 121 3, 983 2, 840 1, 922 19, 608 4, 613 4, 613 3, 122 6, 426 8, 939	26, 169 35, 763 32, 189 14, 454 16, 668 21, 496 33, 450 62, 109 29, 951 32, 158 36, 933 25, 309 5, 526 11, 822 13, 587 11, 1711 29, 540 41, 907 19, 593 7, 988 3, 560	235, 341 192, 866 214, 084 143, 202 293, 179 183, S85 460, 099 420, 851 242, 614 178, 237 261, 249 195, 347 135, 456 168, 089 285, 955 215, 889 222, 235 217, 148 195, 212 149, 095 145, 675	105 2, 187 500 - 2, 960 9, 513 687 24 915 915 - 4, 653 186 - 40, 42 1, 037 1, 258 558	7,366 2 37,256 11,285 11,379 12,384 29,239 18,462 8,688 10,392 161 681 182 58,716 10,398 39 6	26, 348 1, 013 17, 296 16, 180 26, 995 2, 487 41, 293 87, 804 85, 011 52, 793 33, 618 30, 413 25, 824 27, 431 26, 586 4, 586 4, 586 6, 275 9, 158	2, 744 3, 773 4, 809 9, 224 15, 744 5, 516 37, 046 13, 666 8, 947 4, 719 17, 092 4, 221 5, 838 11, 070 9, 003 3, 520 1, 429 4, 178	19, 962 4, 781 31, 628 8, 904 12, 122 33, 657 41, 960 5, 432 3, 107 2, 335 5, 712 20, 306 8, 638 8, 638 6, 482 7, 816 2, 862 8, 77 1, 502	* 444 379 488 121 16 16 16 134 324 324 327 108 206 72 291	328,014 248,710 346,917 206,932 391,037 310,185 661,516 628,350 292,795 367,196 287,925 156,839 223,501 360,048 7,471 362,278 291,508 354,921 260,351 173,429 173,867	159 160 161 162 163 164 165 166 167 171 172 273 174 175 176 177 178 179
-	-	-	-	-	-			-		10 183
$\begin{array}{c} 23,951 \\ 130,561 \\ 4,042 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22,624 \\ 37,185 \\ 17,596 \end{array}$	$\begin{array}{c} 371,518 \\ 473,901 \\ 374,725 \end{array}$	41b 3,088 302	$^{14,180}_{4,365}$	45,996 $18,513$ $20,550$	$\begin{array}{c} 10,411 \\ 56,611 \\ 9,775 \end{array}$	$39,753^{1}$ $36,170$ $5,161$	424 1,291 853	$\begin{array}{c} 529,300 \\ 761,988 \\ 437,171 \end{array}$	184 185 186
568	88	9,602	-	27	116	21			10,452	187
3,372 15,912 7,919 5,119 2,830	4,318 19,150 31,737 16,760 14,977	151, 185 170, 821 303, 865 159, 876 144, 019	1, 102 65 58 2	686 17,700 1,250 1,73 107	1,371 58,401 55,127 13,858 41,269	2,671 $9,592$ $4,077$ $3,331$ $7,66$	201 13, 181 28, 393 20, 537 7, 856	31 176 9,768 9,645 123	161, 174 306, 341 442, 231 230, 297 211, 93;	189 199 191 192

$\begin{array}{cccc} TABLE & IX. & Values \ of \ Lands, \ Buildings, \ Implements, \ and \\ & Grain \ crops \end{array}$

No.	Districts	LAND OWNED TERRE EN PROPRIÉTÉ	BUILDINGS BÂTIMENTS	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS MACHINES AGRICOLES
	Quebec—con.	8	8	\$	\$
193 194 195 196	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	9,712,837 8,164,545 7,595,565 8,715,574	5,669,833 4,463,398 4,686,834 4,109,326	59,019	2,094,490 $725,809$ $749,515$ $1,106,085$
197 198 199 200 201 202 203 201 205 205	St. Jean Ibeceille Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright. Yamaska	\$,394,670 \$,320,904 7,125,739 1,675,380 3,680,885 3,663,896 6,382,824 6,892,820 8,365,952 4,111,370 6,942,500 10,690,332	1,580,190 2,529,136 4,007,596 1,698,245 2,167,895 3,758,072 3,831,033 4,853,041 3,141,65 2,227,968 3,513,460 3,290,219	27, 814 31, 205 31, 763 31, 763 12, 449 16, 971 11, 834 19, 948 6, 571 20, 042 37, 243 6, 930	$\begin{array}{c} 694,273 \\ 865,773 \\ 290,372 \\ 654,566 \\ 539,794 \\ 1,159,208 \\ 1,094,309 \\ 893,356 \\ 653,429 \end{array}$
	Saskatchewan	583, 401, 337	76,156,050	2, 126, 600	57,538,712
207 208 209 219 211 212 213 214 215 216	Assinibola. Battleford. Humboldt. Maekenzie. Moosejaw. Prince Albert. Qu'Appelle. Regina. Saltcoats. Saskatoon.	17,658,526 50,567,963	7,969,835 5,881,576 15,976,711 4,637,632 10,850,283 3,166,910 7,986,099 8,642,685 4,851,706 6,192,613	504, 291 136, 446 226, 802 60, 055 186, 810 39, 149 292, 173 356, 222 141, 665 182, 947	12,939,508

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		Grain	crop≤, 191	0—Réco	LTES DE	GRAINS,	1910			
WHEAT	BARLEY	OATS	RYE	CORN FOR HUSK- ING	Виск-	PEAS AND BEANS	MIXED GRAINS	Гьах	Total Values	No.
TOUT LE BLE	ORGE	AVOINE	SEIGLE	BLÉ D'INDE À GRAINS	SARRA-	Pois ET Fèves	Grains Mé- Langés	Lin	VALEUR TOTALE	
\$	\$	\$	\$	S	\$	\$	8	8	\$	
98, 123 12, 344 21, 292 9, 102 8, 421 5, 681 7, 055 3, 682	77, 776 53, 137 49, 921 86, 080 31, 245 54, 835 40, 591 4, 842 25, 179	511,487 204,843 266,334 466,058 186,518 279,540 219,581 68,268 173,507	11, 042 74 124 1, 282 1, 282	19, 624 9, 415 33, 482 9, 244 24, 238 11, 528 566	3.918 19.606 37.718 50.717 22.874 27.843 15.753 5.424	29, 299 10, 096 9, 416 11, 210 3, 539 7, 671 8, 186 2, 210	28,927 10,224 3,893 6,331 15,965 9,812	289 80 8	780,042 353,858 423,620 668,467,757 260,757 407,716 318,739 94,852	191 195 196 197 198
8.268 8.109 36,609 3,111 7,387 9,902 47,732 42,016	24,776 41,095 29,001 12,694 16,410 16,537 13,431	173, 5071 125, 1661 309, 193 317, 632 264, 110 196, 751 526, 242 289, 569	201 15 15,763 262 117 1,336 1,494 1,082	8, 273 3, 982 57 3, 266 10, 774 15, 945 7, 605 7, 653	16. 982 11, \$35 23, 981 40, 300 48, 930 12, 633 15, 739 49, 035	3,513 7,714 9,546 8,660 18,436 5,253 35,586 15,819	9,412 54,290 36,965 17,646 10,928 19,190 47,742 22,067	208 170 187 48 115 371	245, 812 235, 887 473, 517 420, 648 372, 873 279, 868 698, 792 441, 043	200 201 203 203 204 205
50, 213, 376	1, 299, 768	17,624,162	6, 120	1,235	32	3, 430	4,747	8159,500	77,312,370	
7, 265, 190 3, 502, 911 4, 902, 185 1, 270, 498 5, 384, 338 1, 088, 583 8, 051, 193 8, 773, 872 4, 170, 900 5, 713, 906	268, 677 31, 098 125, 917 214, 345 43, 951 97, 220 239, 253 90, 071 141, 806 47, 430	1,702,656 ¹ 825,088 1,978,600 3,386,936 1,467,545 798,002 1,598,186 ² 2,753,440 2,117,851 965,855	20 96 1,616 1,932 910 307 456 360 225 198	70 - - 1,105 10 - 30 - 20	13 3 6 - - -	508 329 320 511 605 445 301 206	$\begin{array}{r} -60\\ 325\\ 745 \end{array}$	960, 863 103, 981 385, 384 9, 062 1,399,913 1,819 791, 337 4247, 275 170, 491 89, 375	10, 198, 127 4, 464, 723 7, 484, 627 4, 883, 290 8, 298, 427 1, 986, 101 10, 681, 615 15, 865, 397 6, 632, 732 6, 817, 331	208 219 210 211 212 213 214 215

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms, 1910

No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- tables Légumes	HAY FOIN ET TRÈFLE	FORAGE CROPS — RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		s	\$	ŝ	۹	8	8
		·					
	CANADA	9,728,533	3,052,592	18,806,511	90,115,531	12,686,194	27, 426, 765
	Alberta	401	6, 469	1, 129. 922	1,233,982	715,695	1, 191, 485
1 2	Calgary Edmonton	- 110	75 325	$63,150 \\ 177,696$			
3 4	Macleod Medicine Hat	$\frac{100}{3}$	201 2,232	71,773	86,976	35,523	42,804
5 6	Red DeerStrathcona	$\frac{2}{113}$	1,644	192,279	116,008	81,592	302,994
7	Victoria	73	658	184,214	60,581	41,334	202,973
	British Columbia	1,022,576	312, 528	1,023,263	3, 828, 020	426,784	1, 148, 613
8	Comox-Atlin	31,440 72,885					
10 11	Nanaimo New Westminster	219,745	140,177	197,928	1,392,442		
12 13 14	Vancouver Vietoria C	15,778	3,591	29.155	-	284, 240	355, 088
14	Yale & Cariboo	456,808	32,493	423,289	1,555,686	251, 210	5 555, 055
	Manitoba	7,146	14,690	1,428,492	1,012,971	797,861	1,699,100
15 16	Brandon	126	1,762	181,358	135,007	119, 094	216,921
17 18	Lisgar	1,413	930	146,934	206,273	123,926	191,951
19 20 21	Marquette Portage la Prairie Provencher	420	1.202	134, 341	114,377	140, 127	148,686
22 23	Selkirk Souris	204	552	297,440	150,207	48,331	367.084
24	Winnipeg C			17.025	50.122	-	710
	New Brunswick	267, 993	62,896	873, 861	5,035,420	37, 207	2, 167, 414
25 26	Carleton						
27 28	Gloucester		419	18,35	305, 060	5,361	242,809
29	Kings & Albert	34, 218	26,813	2 = 185.123	[861.75]	$\{ [-7,06]$	167.048
30	Northumberland	13,787 4,23-	1,998 1 54	$egin{array}{cccc} 35,997 \ 47,92 \ \end{array}$	$egin{array}{ll} & 228,993 \ 376,546 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1,29.\\ 3,47 \end{bmatrix}$	$egin{array}{ll} 49,791 \ 143,279 \end{array}$
31 32	Restigouche St. John City & Co	54	5 30:	2 37,75	3 = 170,719	710	32,776
33	Sunbury & Queens	6,99	82.	2 41,63	7 = 130,990	9 23.	5 47,434
34	Queens Victoria & Madawaska Victoria		29	1 = 57, 23	2 = 388, 22	7 38	1 = 263,661
35	Madawaska Westmorland.	480	, ,	17,47	7 = 226,760	6 -	63,531
36	York						

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sorclées et des travaux sur les fermes 1910

Turnips	FIELD ROOTS	Товассо	Hors	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	LABOUR C		
Navets	Racines	TABAC	Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS SEMAINES	VALUE VALEUR	No
\$	\$	\$	\$	\$	s	\$	NO.	\$	
5,704,691	4, 982, 877	2, 422,379	259,560	3,135,591	463 ,320,339	2,557,413	4, 171, 226	34,745,813	İ
44,899	76,622	55	-	2,589	18,145,251		207,989	2,245,039	
1.925	359	_	_	200	1,040,841	_	25,355	279,676	
10,966	20,420	-	-	2	2,057,810	-	20,803	203,355	
1,895	1,671	-	-	125	2 293 483	-	37, 524	459, 942	
12,358	36,509 5,709	_	_	$\frac{1,305}{811}$	$\frac{2,29,469}{5,064,934}$	_	$\frac{42,120}{43,515}$	499,228 440,755	
7,782	6,341	49	_	83	3,757,963	_	28 010	256,947	
8,165	5,610	6	-	51	2, 252, 034	- 1	10,593	105, 106	
117,936	152,725	1,082	221,260	235	8,269.281	-	174,580	2,155,902	
19,046	7,742	-	_	10	495,607		4,053	40,340	
11,027	19, 143	_	-	-	539,397	- 1	20,181	290,879	
8,323	23,942	-	1.700	. .	828, 280	-	16,777	176, 152	
65, 552	60,497	30	206,020	100	3,167.56	-	52.565	587,659	
-	-	_ [5,640	-	28.5.5	-	1,616	15,409	
13,988	41,401	$\frac{-}{1,052}$	10, 900	125	$\frac{29,155}{3,180,651}$		652 78,706	7.6×0 $1.037.792$	
62,844	99.790	655	40	9,669	16, 937, 922	_	6-9,891	5,411,916	
11,568	3,644	_	_	3,465	6,915,631	_	105,850	958,519	1
4,227	12,632	315	4	1,779	4,736,859	-	37, 164	340,727	1
2,724	1,512	-	-	296	2,595,288		36,330	315, 322	1
8,376	11,204	-	-	1,298	6,029,232		97, 167	899,015	1
3,300 5,241	1,063 14,058	-	_	$\frac{146}{934}$	5,389,774 6,494,160	_	$81.677 \\ 81,227$	739, 186 752, 586	1
9, -1		340		1,139	3,349,109	_	32, 591	297,382	
4.736	27. 002							239,965	
$\frac{4,736}{18,466}$	27,002 $23,991$	-	33	225	$\pm 1,982,762$				
4,736 $18,466$ $4,206$	23, 991 884	-	33 3	$\frac{225}{377}$	$\frac{1,982,762}{6,423,242}$	-	$\frac{27.342}{95.936}$	850,890	- 9
18,466	23,991	-				- - -	27.342		.5
18,466	23, 991 884	-		377	6,423,242	- - - 38,223	27.342 95.936	850,890	2
18,466 4,206 483,274 33,273	23, 991 884 3,800 57,842	-	-3	377	6,423,242 21,535 11,904,698 1,748,287	38,223 2,164	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
18,466 4,206 - 483,274 33,273 25,729	23, 991 884 3,800 57,842 942 3, 931	-	-3 95	377 - 12,234 3,029	6,423,242 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233	38,223 2,164 205	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 691 2, 971	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
18,466 4,206 483,274 33,273 25,729 24,203	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21	-	3 95 4	377 - 12,234 3,029 235	6,423,242 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8 15,955	- 38,223 2,164 295 315	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 2, 847	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071	
18, 466 4, 206 483, 274 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 597	23, 991 884 3,800 57,842 942 3, 931 21 581	-	3 95 4 - 26	377 - 12,234 3,029 - 235 4,887	6,423,212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 889,166	38,223 2,164 205 315 7,180	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 691 2, 971 2, 817 1, 166	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898	
18,466 4,206 - 483,274 33,273 25,729 24,203 23,597 108,733	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21	-	95 4 - 26 37	377 - 12,234 3,029 235	6,423,242 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8 15,955	38,223 2,164 295 915 7,189 12,019	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 2, 847	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 720 24, 203 23, 547 108, 733 83, 952 24, 781	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21 551 22, 690 21, 051 1, 639	-	95 4 - 26:37 37	377 - 12, 234 3, 029 - 235 4, 887 538 152 386	6,423,212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 815,955 880,166 1,736,027 1,308,972 427,055	38,223 2,164 205 315 7,180	27,342 95,936 1,607 102,691 16,601 2,971 2,877 1,166 22,624 15,658 6,986	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 101, 273 66, 303	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 597 108, 733 83, 952 24, 787 25, 086	23, 991 884 3,800 57,842 942 3, 931 21 551 22, 690 21, 639 4,045,	-	95 4 - 26:37 87 -	377 - 12,234 3,029 - 235 4,887 538; 1522 386 64	6,423,212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 889,166 1,736,027 1,908,972 427,055 770,868	38, 223 2, 164 295 915 7, 189 12, 319 2, 210 10, 109	27, 342 95, 936 1,607 102,691 16,691 2,971 2,817 1,165 22,624 15,628 6,986 5,803	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 101, 273 66, 303 41, 197	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 597 108, 733 83, 952 24, 781 25, 086 6, 071	23, 991 884 3,800 57,842 942 3, 931 21 551 22, 690 21, 639 4,045,	-	95 4 - 26; 37 - 37	377 - 12.334 3,029 - 235 4,887 538,152 386 64 176	6,423,212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 889,166 1,736,027 1,308,972 427,055 770,868 277,651	38,223 2,164 205 315 7,189 12,319 2,210 10,100	27,342 95,936 1,607 102,691 16,601 2,971 1,166 22,624 15,638 6,986 5,803 2,546	850,890 18,324 818,254 144,041 23,003 22,071 31,898 167,576 101,273 66,303 41,197 29,538	
18, 466 4, 206 483, 274 483, 273 25, 729 24, 203 23, 597 108, 733 24, 781- 25, 086 6, 071 13, 272	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 554 22, 690 21, 051 1, 639 4, 045 213 7, 578	-	95 4 - 26 57 87 -	377 	6,423,212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 815,955 889,166 1,736,027 1,808,972 427,055 770,868 277,651 300,325	38,223 2,164 295 315 7,189 12,319 2,240 10,100	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 1, 166 22, 624 15, 628 6, 886 5, 803 2, 546 5, 256	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 101, 273 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 547 10, 733 83, 952 24, 781 25, 086 6, 071 13, 272 42, 668	23, 991 884 3,800 57,842 942 3, 931 21, 551 1, 639 4,048 213 7,578 6,611	-	95 4 - 26' 37' 37' - - - 17	377 - 12.334 3,029 - 235 4,887 538,152 386 64 176	6,423, 242 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 884,166 1,736,027 1,308,97-2 427,055 770,868 277,651 300,325 866,989	38,223 2,164 295 315 7,189 12,319 2,210 10,100	27, 342 95, 936 1,607 102,691 16,691 2,971 2,847 1,166 22,624 15,628 6,986 5,803 2,546 10,075	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 101, 273 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030 81, 932	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 597 108, 733 83, 952 24, 781 25, 086 6, 071 13, 272 42, 668 14, 932	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21, 551 1, 639 4, 048 213 7, 578 6,611 4,331		95 4 - 2(f) 37 - - - 17	377 -7 12, 234 3, 029 -235 4, 887 538 152 386 64 176 -179	6,423,212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 880,166 1,736,027 1,808,972 427,055 770,86 277,651 300,325 866,998	38,223 2,164 205 315 7,189 12,319 2,210 10,109	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 1, 166 22, 624 15, 638 6, 986 5, 803 2, 546 5, 256 10, 075 3, 7, 7	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030 81, 932 51, 614	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 547 108, 733 83, 952 24, 781 25, 086 6, 071 13, 272 42, 668	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21, 634 22, 690 21, 634 4, 648 213 7, 578 6, 611 4, 331 2, 250 2, 488		95 4 - 260 37 37 37 - - - - 17	377 - 12,234 3,029 - 235 4,887 538; 1522 386; 64 176; 179.	6,423, 242 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 884,166 1,736,027 1,308,97-2 427,055 770,868 277,651 300,325 866,989	38,223 2,164 295 315 7,189 12,319 2,210 10,100	27, 342 95, 936 1,607 102,691 16,691 2,971 2,847 1,166 22,624 15,628 6,986 5,803 2,546 10,075	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 101, 273 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030 81, 932 31, 614 50, 318	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 547 108, 733 83, 952 24, 781 13, 272 42, 668 14, 932 27, 736 6, 961 5, 961	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21, 634 22, 690 21, 634 4, 648 213 7, 578 6, 611 4, 331 2, 250 2, 488		95 4 - 260 37 37 37 - - - - 17	377 -12, 234 3, 029 -235 4, 887 538, 1522 386 64 176 -179	6,423, 212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 889,166 1,736,027 1,908,972 427,055 770,868 277,651 300,325 866,989 297,218 574,771 1,210,467 637,336	38,223 2,164 295 315 7,189 12,319 2,210 10,109 	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 1, 166 22, 624 15, 638 6, 986 5, 803 2, 546 5, 256 10, 075 3, 77 6, 678 8, 883	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030 81, 932 51, 614	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 507 108, 733 83, 952 24, 781- 25, 086 6, 071 13, 272 42, 668 14, 932 27, 736 6, 961 5, 971 990	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21, 650 21, 651 1, 639 4, 045 213 7, 578 6,6111 4,337 2, 250 2, 4 2, 4 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4		95 4 - 266- 37 17 - 17	377 	6, 423, 242 21, 535 11, 904, 098 1,748, 287 514, 233 815, 955 889, 166 1,736, 027 1,308, 972 427, 055 770, 868 277, 651 300, 325 866, 989 292, 218 574, 771 1, 210, 467 637, 336 573, 131	38, 223 2, 164 295 315 7, 189 12, 216 10, 109 498 300 98 4, 949 1, 545 3, 128	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 1, 166 22, 624 15, 658 6, 986 5, 803 2, 516 5, 256 10, 075 3, 747 6, 378 6, 978 4, 194 4, 194	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 101, 273 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030 81, 932 81, 614 50, 318 51, 974 33, 312 18, 662	
18, 466 4, 206 483, 274 33, 273 25, 729 24, 203 23, 547 108, 733 83, 952 24, 781 13, 272 42, 668 14, 932 27, 736 6, 961 15, 971	23, 991 884 3,800 57, 842 942 3, 931 21, 634 22, 690 21, 634 4, 648 213 7, 578 6, 611 4, 331 2, 250 2, 488		95 4 - 260 37 37 37 - - - - 17	377 	6,423, 212 21,535 11,904,098 1,748,287 514,233 8,15,955 889,166 1,736,027 1,908,972 427,055 770,868 277,651 300,325 866,989 297,218 574,771 1,210,467 637,336	38,223 2,164 295 315 7,189 12,319 2,210 10,109 	27, 342 95, 936 1, 607 102, 691 16, 601 2, 971 1, 166 22, 624 15, 638 6, 986 5, 803 2, 546 5, 256 10, 075 3, 77 6, 678 8, 883	850, 890 18, 324 818, 254 144, 041 23, 003 22, 071 31, 898 167, 576 66, 303 41, 197 29, 538 45, 030 81, 932 81, 614 50, 318 51, 974 33, 312	

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

No	4 December	ORCHARD FRUITS	SMALL FRUITS	VEGE- TABLES	Нач	FORAGE CROPS	Ротатоеs
No.	Districts	FRUITS DE VERGERS	PETITS FRUITS	LÉGUMES	Foin	Récoltes four- ragères	Pommes DE TERRE
		\$	\$	\$	\$	\$	\$
	Nova Scotia	1,547,245	87,161	1,392,039	6.532,815	57, 510	1,739,376
37	Annapolis	303,517	8,882	172,599	475,976	6,217	126,491
38 39	Antigonish	$9,895 \\ 8,959$	321 509	9,955 $32,348$	375,047 $346,499$	$\frac{2,328}{1,353}$	84,822 86,901
	Cape Breton N	690	290	9,567	102,375	:	32,442
40	Victoria	8,269 4,338	219 349		244, 124 187,015	1,353 5,841	54,459 $71,446$
41	Colchester	17,718	1,883	33,872	611,616	1,856	111,302
42 43	Cumberland Digby	35,076 53,366	$\frac{4,547}{2,692}$	84,340 60,587	629,928 $232,546$	$\frac{1,680}{1,050}$	$\begin{array}{c} 165,656 \\ 94,527 \end{array}$
44	Guysborough	2,809	801	19,158	229,409	587	44,337
45	Halifax City & Co Hants		$2,640 \ 4,578$				57,387 $89,890$
47	Inverness	78,184	408	24,550	547,828	3, 119	135,300
48 49	KingsLunenburg		$31,552 \\ 5,199$		543,281 464, 150	$12,415 \\ 1,800$	
50	Pictou	45,030	5,497	113,745	581,821	5,484	144,467
51 52	RichmondShelburne & Queens	1,619 36,00	84 1,091		146,058	$\frac{170}{6,793}$	
0.0	Shelburne	9,230	534		182,546 $88,518$	5,711	13,238
53	Queens		557			1,082	
33	Yarmouth	23,775	16, 128	72,762	221,965	3,518	60,610
	Ontario	5, 564, 133	2.251,913	6,043,617	38,607,211	8,373,481	8,693,243
54	Algoma E		1,373				
55 56	Algoma W-O Brant		7,166 $26,738$		222,791 $461,456$		
57	Brantford	23,027	13,688	36, 298	110,175	32,113	
58 59	Brockville Bruce N		8,869 $3,880$		362,910 $551,237$		
60	Bruce S.		7,638				
61 62	Carleton		8,577		629,342	216,166	
63	Dufferin Dundas		4,096 $6,119$			20,927 $292,978$	
64 65	Durham	160,382	20,908	72,583	614,221	118,907	141,858
66	Elgin E Elgin W-O	$\begin{array}{c c} 115,434 \\ 27,864 \end{array}$	35,557 9.577				
67	Essex N	36,848	28,156	124, 931	260,476	5, 930	49,520
68 69	Essex 8. Frontenae.		$35,479 \\ 5,891$		$\frac{464,361}{927,176}$	$\begin{bmatrix} 8,536 \\ 133,512 \end{bmatrix}$	
70	Glengarry	45, 189	1,017	47,851	750,457	141,828	113, 116
71 72	Grenville	53,890 82,452	$\begin{bmatrix} 6,435 \\ 7,433 \end{bmatrix}$		473,384 576,030		
73	Grev N	46,640	7,904	75, 921	476,267	129,788	92,453
71 75	Grey S			61,619			
76	Halton	212,159					
77) 78/	Hamilton C	388	135	4,800	_	-	_
79	Hastings E		5,512				
$\begin{array}{c} 80 \\ 81 \end{array}$	Hastings W-OHuron E		$\frac{17,209}{4,209}$	101,788 $20,956$		122,603 84,980	133, 266 75, 948
83	Huron S	13,313	8,085	47.180	501, 932	80,731	67,281
83 81	Huron W-O Kent E		13,172	17,891	378,158	107,861	56, 104
85	Kent W-O.		17,453 $24,281$	85,964 72,249	$431,470 \\ 492,166$		
86	Kingston	330	293	7,565	760	-	226
87	Lambton E	32,709	16,642	57,429	580,006	89,423	63,116

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

TURNIPS	FIELD ROOTS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND	MAPLE SUGAR AND	LABOUR O	SUR LA	
NAVETS	RACINES	Тавас	_	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VEGETABLES VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SYRUP SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKSSEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	\$	\$	\$	\$	8	\$	NO.	\$	
552.610	98, 487	25	451	4,788	12,397,972	19,336	107,152	815, 246	ì
70,539 23,295 5,701 2,431 3,270 4,866	14.374 269 $1,298$ 505 793 $1,358$	5 - - - -	89 - - - - 2	24 67 28 - 28 13	643,540 545,847 167,961 377,886 327,978	714 15 22 - 22 -	13,826 2,140 2,676 1,040 1,636 1,030	111,016 10,980 24,409 5,686 18,723 8,156	38 39
79,419 71,675 34,035 6,381 16,874, 35,412	5,625 5,081 5,507 496 9,094 10,166	- - - -	12 9 3 15 - 109	$245 \\ 2,201 \\ 132 \\ 55 \\ 152 \\ 90$	1,217,485 459,005 339,717 582,554 839,552	952 16, 204 95 3 172 328	$\begin{array}{c} 6,572 \\ 10,827 \\ 2,484 \\ 2,726 \\ 4,406 \\ 11,195 \end{array}$	52,574 96,497 14,496 19,061 38,843 99,857	41 42 43 44
7,212 73,841 25,467 51,504 2,524 12,115	$\begin{array}{c} 109 \\ 8, 265 \\ 16, 026 \\ 4, 064 \\ 108 \\ 4, 275 \end{array}$	- - - 20	34 83 9 - 86	167 - 306 1,300 - -	$\begin{array}{c} 1,215,098 \\ 219,732 \\ 286,618 \end{array}$	59 35 247 490 - -	2, 295 33, 219 3, 196 2, 943 351 1, 782	14,486 $220,635$ $22,261$ $22,182$ $2,838$ $10,872$	
2,251 9,864 31,750	1,010 $3,265$ $12,372$	20 - -	82 -	-8	121,505 165,113 416,483	-	655 1,127 5,484	3,090 7,782 46,083	53
3,318,711	4,111.397	1,197,739	30,846	2,795,960	146,829,672	831, 178	1,688,017	12,056,765	
20,850 11,653 69,448, 16,277 7,747,34,123, 93,671 10,275 10,288, 141,803 5,712 2,147, 964 14,827, 13,093 10,177, \$2,802, 34,733,70,963, 1,482,29,551	8, 094 2, 130 71, 818; 24, 666 8, 113 63,873 132, 201 23, 302 41, 051, 8, 716 99, 838 31, 915 16, 999, 11, 193 31, 960 16, 092 6, 276 9, 973 42, 015 73, 489 78, 701 22, 241 108, 091	15 -75 -75 -17, 180 -897 -1,383 11,861 908,768 44 2,868 15 10	56 1 - - 6 400 - - 23 - - 345 11 - 6,475 - 84 - - - - - - - - - - - - - - - - -	7, 557 45,705 10,722 317 8,622 20,805 1,072 21,068 10,012 129,927 45,265 40,857 75,662 2,854 32,544 15,570 1,895 222,1947 38,643	1,355,422 592,132 2,026,686,686 551,049 844,099 2,030,734 2,848,782 2,085,982 2,698,862 1,843,200 2,883,302 1,940,582 1,793,547 1,294,446 3,524,005 2,055,036 1,629,602 1,415,784 2,314,977 1,691,079 2,056,769 2,412,335 2,069,947 4,800	4, 976 1,049 6,989 217 34,076 5,177 8,342 6,927 6,861 11,865 11,865 12,653 20,969 46,083 21,638 7,679 3,375 5,914 8,275 1,858	11, 574 3, 317 29, 502 9, 300 10, 528 8, 788 23, 019 31, 975 16, 711 14, 174 19, 521 15, 001 11, 369 23, 614 25, 672 21, 444 9, 405 17, 618 13, 44, 6 9, 345 19, 777 44, 003	105, 233 30, 258 213, 053 68, 322 67, 438 66, 248, 164, 535 191, 666 116, 624 104, 527 300, 983 129, 302 98, 985 159, 222 166, 647 70, 904 125, 176 61, 432 125, 328 293, 628	51 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77
	8,411 8,304	2, 9 54 101	$\frac{16}{12}$	48, 289 37, 903 3, 862	$\substack{1,788,638\\1,459,415\\1,971,851}$	17,530 11,424 18,742 17,198	26, 219 17, 200 16, 903 22, 764	$\begin{array}{c} 140,512 \\ 416,191 \\ 111,441 \end{array}$	78 79 80 81
33,513 27,611- 80,662- 39,703 15,460 1,310 708 55	111, 292 102, 291 73, 235 197, 161 232, 894 170	31,389 212,792	50 - - - -	34,931 $5,856$ $86,054$ $135,337$	$egin{array}{c} 2,379,766 \ 1,567,1600 \ 2,989,461 \ 3,600,980 \ 8,776 \ \end{array}$	5, 496 8, 493 2, 457	$\frac{11,288}{25,062}$ $\frac{25,062}{30,348}$	149,513 81,282 203,132 212,960	82 83 84 85 86

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

			<u>-</u> .				
No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	VEGE- TABLES LÉGUMES	HAY Foin	FORAGE CROPS RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		\$	\$	s	s	\$	\$
	Ontario con						
	Ontario—con.						
88	Lambton W-O	34,048	20,569		546,192	110,279	95,580
89 90	Lanark N. Lanark S	$25,891 \ 21,914$	$^{1,071}_{2,515}$	19,340 32,897	279,019	98.853 203.951	47,617 $80,801$
91	Leeds	36,041	$\frac{2,513}{3,663}$	54,397	472,171 $697,836$	210,856	97,988
92	Lennox & Addington	70,755	19,226	121,995	664,576	71,721	149,208
	Lennox	53,206	17,545		444.440	49, 430	81,837
93	AddingtonLincoln	17,549 817,710	$1,681 \\ 405,120$		230,136 $506,075$	22,291 134,928	$67,371 \\ 83,560$
94	London C	70	52	3,090	84	5	475
95	Middlesex E Middlesex N	30,846	17,453	95,761	624, 194	393, 130	141,945
96 97	Middlesex W-O.	10.528 24,081	5,757 $9,909$	$\frac{39,394}{62,965}$	492,440 $473,501$	$117,249 \\ 84,410$	
98	Muskoka	6,659	2,255	78,769	355,417	11,667	94,851
99	Nipissing		1,511	134,266	672.027	6.986	230,965
100 101	Norfolk	231,886 $260,179$	$\frac{65,038}{19,743}$	107,584 $119,552$	$\frac{601,713}{477,332}$	121,573 $117,561$	129,649 $123,528$
102	Northumberland W-O	72,896	9,467	31,357	296,873	67.597	78,057
103	Ontario N	23,329	8,874	28,860	451,981	73,228	114,259
104 105	Ontario S	123.523	23,985	3.00	487,913	141,093	80, 642
105	Oxford N.	189 59,466	13,772		577.270	252,845	100,727
107	Oxford S	103,259	25,691	109, 930	540,788	551.384	77,865 127,256
103	Parry Sound	1,598	1,712		410.5 6	5, 139	127, 256
103 110	Peel Perth N	104.281 $31,013$	140, 131 6,110		$\frac{610,107}{670,724}$	$\frac{153.868}{146,077}$	180,873 $100,287$
111	Perth S	28,586	5, 420		629,659	147,539	96, 124
112	Peterborough E	[29,003]	3,286		281,630	87.143	
113 114	Peterborough W-O Prescott	25,552 29,803	6,780 4,997	$41,100 \\ 65,0)3$	249,079 $800,027$	35,080 98,891	
115	Prince Edward	201,968	59,499		451,537	96,888	
116	Renfrew N	9,525	1,278	38,615	449,258	39,497	99,598
117	Renfrew S	12,664	1, 917	42,973	373.662	55.685	
118 119	Simcoe E.	37,965 $30,360$	$7,407 \\ 9,913$	229,108 69,666	$-1,014,043 \\ -349,558$	257.184 $32,124$	
120	Simcoe N	48.318	14.6 0	73,259	472,024	63.053	127,841
121 122	Simcoe S	50.627	9.746		341.074	56 550	
123	Stormont	38,777 27	$6,434 \\ 1,584$		574,892 $263,795$	$148,170 \\ 16,774$	
124					= .51.00	201111	,,,,,,,
to } 	Toronto C	2,731	383	11,750	_	-	-
129	Victoria	39.803			744, 075		144,677
130	Waterloo N	34, 291	12,346		451,485		
131 132	Waterloo S	$\begin{vmatrix} 35,239 \\ 163,751 \end{vmatrix}$	7.181 $114,201$		362,786 $578,117$	$\frac{118,310}{101,035}$	
133	Wellington N		4,183	26,457	848,072		
134	Wellington S	53,401	13,819	43,650	631,707	117, 5, 6	142.5 6
135 136	WentworthYork Centre				689,962 502,218	242,483 $142,754$	270,308 $215,497$
137	York N			87.2.8	400,740		
138	York S				159, 210		
	Prince Edward Island	132,233	25, 561	70,692	2,028,801	20.769	1, 428, 527
		1		1			
$\frac{139}{140}$	Kings Prince						
141	Queens						
		,,.,.)	, ,,,,,,,,)	1	1.2,000

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

{				Credit	V	Maner	LABOUR O	N FARMS	
	Field			Grass and clover	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND	MAPLE SUGAR AND	TRAVAUX FER		
TURNIPS	ROJTS	Товассо	Hops	SEED	VEGETABLES	SYRUP			No.
Navets	RACINES	Тавас	Houblon	GRAINES D'HERBE	VALEUR DE TOUTES LES	SUCRE ET	WEEKS	VALUE	
1				ET DE TRÈFLE	RÉCOLTES DES CHAMPS	SIROP D'ÉRABLE	SEMAINES	VALEUR	
					ET DES LÉGUMES				
\$	\$	\$	3	\$	\$	\$	NO.	ş	
2,014	79.044	_		69,460	2,216,986	6,945	12,027	90,358	88
28.394 25.850	7,641	-	2 4	469 745	790,332	35,384	7,925	52,702 77,961	89
25,633	8,560	-	. 1	362	1.681.007	68,840	22,611	152,223	91
8,352 3,138	7, 532 4, 09 7	59 42		71.945 43.031		5 ,200		120,854 28, <i>5</i> 85	
5,214 2,531	3.438 45.117	7,010	7	$\frac{28,91.7}{56,351}$				42,271 459,825	
57, 507	$\frac{10}{62,761}$	-		4.818	3,909	-	200	1,600 196,782	
12.601	51.695		-	31,402	1,713,767	19,372	11.852	80.818	96
8,252 11,453	4,841	563 75	1	32,4×3 341	762, 228	9,434	3,933	$\frac{125.015}{35,309}$	98
19,052 27,247		517 -	22	$\frac{3,039}{166,522}$				124, 34: 200, 13:	
119,720	11.5 is	_	870	104, 135 $39, 273$	1,907,027	5. 550	24, 453	170,550 122,847	
68,793 113,883	33, 197		_	97,670	2,029,317	2.853	29,073	224, 838 245, 997	103
119,199	-		4	86,381	200		365	2,09	195
133, 247 56, 202		_	_1	3,795 9,335			37,450	223.5.5 2855	107
15,179 37,818			8	615 46, 192		$\frac{11,957}{3,046}$		$\frac{51.50}{411,001}$	109
40,701 84,665	131.143	-	95	1.543 7.815	2.628,530	N, 35.		157,519 193,95	
51.157	36,989	_	6	28,157	1.44.714	7,139	17,290	113, 15, 84, 5%	113
39, 223 15,837					$\sim 1.847,590$	22,035	19,382	144, 23:	114
3,557 $9,160$				76.10 86:			$ \begin{array}{r} 21,596 \\ 10,997 \end{array} $	149,933 79,87	
11, 223 52,040	6,669	. 15	5 27	60	1,210,271	9,66	11,574	86.64 206.27	
44,272	13,262	361	1 8	10,79	1,178,989	7,934	14,701	110,92: 161,33	119
$60,571 \ 52,410$			20		$\sim -2.719,600$	1 = 3,719	46,113	317,279	121
3,233 $15,965$				4,68; 1.18			$\frac{1}{1}$ = $\frac{13,259}{12,016}$	96,630 $130,75$	123
_	_	-	-	_	11,756) –	740	8,85	; \begin{pmatrix} 174 \\ 10 \\ 128 \end{pmatrix}
136,099								215,880 245,390	3 129
$\frac{49.788}{66,496}$	107,661		5 -	4,97	1,663,78	5,70	1 38,590	256, 08	2 131
$\frac{2,652}{165,833}$	$\begin{array}{ccc} 2 & 12,661 \\ 3 & 83,927 \end{array}$, –	11,80	1 = 3,074,333	7 8,930	31.521	-111.70	7 133
214,519 85,36:	146,865		-	1,75 48,40	$1^{\circ} = 2,673,030 \\ 0 = 3,049,40$			424,62	2 135
60,76	4 151,855	5' -	-	87,72	9 = 2,817,90	1 433	48,270	342,95 199,31	
78,328 8,917				1,32					
391, 299	9 18,307	i 11		71,25	6,683,86	1 9	7 44,457	258,01	9
68, 490		-	ş				6,159 $6-14,331$		8 139 4 110
122,45 203,34									
	i	i	,		1	1	į.	,	

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

143 Bagot 141 Beaud 145 Beaud	Quebec ateuil	ORCHARD FRUITS DE VERGERS 8 1,186,479 11,885 45,813 14,854	SMALL FRUITS PETITS FRUITS \$ 281,633	Vege- TABLES LÉGUMES	HAY FOIN	FORAGE CROPS — RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
142 Arger 143 Bagor 144 Beaul 145 Beaul	Quebec nteuil	\$ 1,186,479 11,885 45,813	\$ 284,633	8	\$	FOUR- RAGÈRES	DE TERRI
43 Bagot 44 Beaud 45 Beaud	nteuilt	1,186,479 11,885 45,813	281,633	-		\$	\$
143 Bagot 144 Beaud 145 Beaud	nteuilt	11,885 45,813		5,797,666			
143 Bagot 144 Beaud 145 Beaud	tee	45,813	1 00		31,512,069	1,699,584	7,671,018
141 Beaud 145 Beaud	ce		1,895	44,859	349,855	56,891	81,34
45 Beaul	harnoischasse	14.854	6,642	124,705	803,833	81,253	83,48
	chasse		3,489	121,250	1,278.391	3,451	365.81
		31,036	2,372	53,732	387,801	48,075	68, 99
	ier	3,732 4,806	$1,147 \\ 614$	56,623 $90,488$	$480,413 \\ 520,852$	$\frac{2,916}{11,034}$	178,61 103,48
	venture	9,404	2.283	108, 103	410,203	14.260	234.02
	ie	32, 078	2,467	59,577	589,160	89,148	87, 14
50 Chan	ably & Verchères	17,687	6, 351	92,100	1,167,918	23,659	55,86
	imbly	10,504	2,090	44,115	495, 470	4,698	18,04
	rehères	7,183	4.261	48,285	672, 448	18,961	37,82
	aplainlevoix	$7,152 \\ 8,749$	$\frac{560}{411}$	194, 190 18,809	544,329 284,740	6,651	156,60 $118,20$
	eauguay	69,336	3,016	80,638	544,821	1,832 $107,649$	71,38
	outimi & Saguenay	80	296	146,095	1,057,299	13,549	254,70
	coutimi	36	53	49,688	413, 295	2,228	60,00
	· St. Jean	44	243	92,297	587,307	11,255	175,55
	menay			4,110	56,697	66	19,14
	oton	35,616	3,905	68,731	888,423	23, 530	149,85
	-Montagnes	44, 493 6, 187	31,938; 778	$212,053 \\ 31,467$	$422,851 \\ 671,054$	$45.800 \\ 812$	152, 12
	ımond & Arthabaska	28,728	3,871	140, 327	1,050,532	46,461	107,35 245,24
	ummond	13,783	2,644	73,895	552,258	30,278	85,75
	habaska	14,945	1,227	66,432	498,274	16,183	159, 48
159 Gaspe	۴ _.	511	510	116,035	424,659	8,623	251,90
	elaga	02 110			404 030	-	_
	ingdones-Cartier	62,418 $126,283$	$\frac{2,773}{18,284}$	63, 169	481, 080	91,980	85,413
	te	9,385	$\frac{10,254}{2,089}$	868,507 $76,204$	$\frac{294,769}{497,021}$	27,888, 29,535	213,533 $85,766$
	ouraska	8,528	759	60, 116	393,354	4,936	161,30
	lle	13, 104	1,199	193,666	691,186	35,334	203,70
	nirie & Napiervitle	76,149	14, 007	202,007	785, 517	20,905	135, 60
	rairie	41,049	11,609	113.827	479,051	8,652	61,75
	pierville	35, 100	2,398	88,180	306,496	12,253	73,85
	somptionl	$\frac{3,360}{70,733}$	$\frac{1,905}{38,961}$	66,232 $333,744$	458, 204	28,080 $24,932$	85, 13
		6,893	3.613	53,859	415,695 383,663	$\frac{24,952}{4,019}$	323,889 103,12
170 L'Isle	•t	18,667	1,374	55, 138	346, 150	4, 022	156, 44
. 71 L otbi	inière	10,800	3, 137	84,470	576,428	12,058	125,76
72 Maiso	nneuve	1,866			10, 100	1,000	8,56
	inongé	6, 163	1,883	52,601	455, 143	7,794	61,40
	ntie squoi	8, 196	1.279	44,615 $32,225$	719, 922	7,629	121, 190
	calm	37,477 $3,466$	2,625 985	61,645	740,464 314,33 5	76, 082 27,518	83.09 72.01
	magny	4,714	1,034	12,728	317,494	795	89,54
20 24	morency	16,345	24,011	46,216	223,355	37,501	1 13 , 77
79:		1	1	1		i	
to Mont 83	real C	28	-	300	-	_	-
84 Nicol	et	7.882	2,197	89, 140	749,805	30,710	121,48
	ae	9,338	1,006	99,444	570,586	38,797	192,69
86 Portu	euf	10,780	3,783	105, 901	626, 336	11,505	149, 23
	ee C	46	210	44,635	39,898	1,721	19,66
99 Queb	ec County-Comté	10.000	2,461	203,369	398,817	4,531	157,05
.91 Riche	lieu	2,687	2,806	51,171	459, 049	32,984	83,29
.92 Richa	mond & Wolfe	17,414	1,218	69, 631	952, 143	28, 219	177, 46
	hmond	9,880 7,534	77.9 439	45,091 24,540	484, 439 478, 704	24,307 3,942	90,651 86,810

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

<i>T</i>	FIELD			GRASS AND CLOVER	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND	Maple sugar and	TRAVAU	ON FARMS SUR LA	
TURNIPS NAVETS	ROOTS RACINES	Tobacco Tabac	Hops Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VEGETABLES VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SYRUP SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
695, 145	349,015	1,222,498	3,799	232, 951	71, 151, 191	1,698,279	681,038	5,075,018	
24, 082 1, 214 5, 194 2, 305 1, 706 3, 300 25, 269 35, 549 35, 549 85 8, 222 10, 991 14, 169 9, 890 499 52, 132 13, 459 2, 882 21, 426 11, 194 10, 232 21, 196	5, 431 7, 952 1, 586 331 4, 267 601 7, 060 4, 001 7, 060 3, 632 2, 558 3, 469 5, 533 5, 782 2, 036 3, 722 3, 419 6, 575 2, 898 3, 677	3, 433 12, 100 5, 654 10, 160 519 50, 419 1, 180 16, 441 2, 063 14, 378 9, 183 13, 389 3, 628 8, 917 1, 453 7, 452 12 619 44, 350 869 10, 329 5, 438 4, 891	4 27 30 - 4 - 54 4 - 5 4 7 - 6 31 - 126 40 - 6 33 37	789 5.828 2.972 4.559 621 4.603 2.102 783 13.984 9.188 13.066 5.186 1.07 8.664 8.384 3.02 8.082 4.870 3.331 1.529	1,595,373 2,574,952 920,072 1,003,062 1,142,067 1,121,165 1,046,580 1,869,120 756,741 1,112,379 1,527,320 792,853 1,268,491 2,510,302 856,3866 1,538,956 1,44,796 1,310,048 1,159,623 2,171,171 1,082,956 1,088,761	25,000 28,751 4,303 23,887 268 68 200 63,958 55,500 47,788 80,995 24,322 56,673	10, 211 6, 598 4, 013 9, 773 6, 437, 21, 340 21, 442 9, 393 12, 049 8, 681 2, 368 18, 478 35, 730 24, 254 10, 074 11, 275 11, 275 11, 275 14, 424 8, 091 6, 338	65, 555 49, 419 86, 725 54, 190 20, 612 66, 210 42, 512 150, 047 187, 972 93, 849 94, 123 65, 852 15, 883 132, 615 247, 644 164, 843 70, 366 12, 432 157, 013 78, 293 52, 725 100, 814	143 144 145 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158
24,908 10,381 5,610 8,533 4,418 11,120 480 91 389 12,427 3,086 6,986 7,575 2,017 1,531 8,715 17,947	7, 935 695 3, 999 3, 717 1, 917 2, 709 5, 414 17, 578 1, 710 1, 725 12, 300 1, 653 418	1,316 16,357, 132,907, 132,769 9,012 4,199 4,813 200,956, 23,772 165 1,107 4,197 - 7,183 1,107 13,452;	2,003 12 72 593 492 101 50 4 16 - 106 24	457 1, \$29 4, \$39 7, 408 7, 57 3, 105 15, 233 8, 766 6, 467 5, 109 163 271 3, 620 7, 128 993 6, 482	1,697,158 1,236,358 936,673 1,726,459 1,801,453 1,013,400 788,053 1,228,753 1,430,829 708,811 793,502 1,175,890 41,452 897,126 1,199,157	455 43,435 3,139 50,523 6,685 29,198 6,306 2,107 4,199 19,876 2,912 4,710 46,410 19,625 24,181 67,524 63,192	14, 225, 33, 114 6, 092 9, 288, 20, 506 22, 433 17, 170 5, 263 14, 655 23, 869 3, 876 11, 629 4, 983	16, 561 100, 721 287, 009 44, 311 63, 243 151, 201 194, 960 157, 838 37, 102 112, 214 215, 271 31, 190 75, 881 36, 472 57, 018 57, 018 57, 02, 589	160 161 162 163 164 165 165 168 169 170 171 172 173
4,472 2,809 3,908 - 9,105 11,338 25,734 9,122	4,266 557 1,032 - 3,428 6,252 5,804	391, 819 811 2,717 - 12,528 650 15,376	18 2 - 2 163	10,145 2,752 2,607	1, 141, 103 598, 130 603, 507 300 1,555,647 1,684,666 1,379,665	30,1719 40,719 12,155 37,803 - 32,651 6,614 16,780	12,711 3,792 5,623 896 9,661 13,857	96, 073 24, 046 38, 308 8, 076 61,815 102,573 93, 447 27,056	176 177 178 179 to 183 181 185 186 187
48,328 6,101 32,476 20,995 11,571	13,856 3,773 2,769		- 8 27 - 27	539 1.454 1.473 121 1,053	$\begin{array}{c} 959,632 \\ 1.715,168 \\ 899,649 \end{array}$	25,572	8,425	87,566 $13,919$ $119,524$ $74,675$ $44,849$	191 192

CENSUS OF CANADA 1911

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	VEGE- TABLES LÉGUMES	HAY FOIN	FORAGE CROPS RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		\$	\$	\$	\$	\$	s
1	Quebec—con.						
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville St. Jean Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vandreuil Wright Yamaska	3,510' 82,216' 5,394' 30,498 19,603' 10,895' 40,645' 4,927' 10,656' 22,457' 5,711' 12,740' 7,749' 18,686' 21,236' 4,805'	1, 291 6, 582 6, 951 5, 498 4, 273 1, 235 3, 357 3, 479 2, 143 3, 516 1, 326 34, 887 1, 115 1, 767 3, 242 3, 305	20, 993 104, 254 67, 692 30, 232 77, 663 41, 850 152, 681 90, 751 132, 020 100, 369	776, 433' 524, 575' 568, 826 909, 569 348, 955' 551, 614' 783, 246 241, 497' 337, 634' 559, 705 545, 083' 478, 984' 477, 430' 319, 505 663, 950' 669, 940'	4,884 33,335 89,333	40,071 97,444 255,090 205,572 102,434 52,775 170,913
	Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	319, 248	557,393	1,696,962
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Maekenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Salteoats Saskatoon	5 259 2 4 - 12 - - 30 15	766 512 538 85 384 92 141 557 304	93,779 158,660 141,134 133,342 43,710 92,194 106,292 79,781	46, 086 1,385 32, 462 1,256 46,235 61,426 4,191 105,829 6,173 14,205	33,898 17,067 905 69,455 25,853 173,209 122,535 18,888	109,374 215,810 151,307 212,960 105,111 188,664 208,482 114,820

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

Ternips	FIELD ROOTS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	Maple SUGAR AND SYRUP	-	ON FARMS X SUR LA	
Navets	RACINES	Тавас	Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE	SUCRE ET SIROP	WEEKS	VALUE VALEUR	No
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
3,352 6,386 616 8,178 1,675 6,593 33,774 22,142 1,327 41,718 4,342 8,840 9,645 4,087 39,119 1,722	2.398 5.875 5.593 8.015 6.852 1.650 1.169 5.437 8.10 5.814 3.573 2.072 14.597 5.286	423 83,830 10,751 22,328 2,288 29,027 6,032 190 5,58 6,632 10,558 2,443 8,330	2 4 7 5 5 25 190 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3, 129 5, 594 10, 919 21, 278 9, 741 11, 537 2, 883 6, 941 875 1, 594 1, 608 2, 172 19, 423 1, 856 8, 880	1, 119, 546 1, 156, 910 1, 158, 965 689, 965 1, 098, 985 1, 414, 486 486, 385 6 in 2, 2 1, 077, 72 1, 330, 020 1, 070, 394 4, 1781, 380	10,969 37,285 18,271 9,778 2,679 92,503 5,838 5,932 63,015 12,573 8,160 17,562 16,734 5,355 20,002	16, 248 11, 449 6, 577 17, 273 6, 806 10, 367 17, 920 9, 032 6, 710 22, 178 16, 377 9, 888 5, 920 11, 255 15, 435 9, 843	111, 932 77, 682 44, 841 122, 149 73, 031 112, 141 65, 479 52, 043 150, 208 99, 005 90, 408 46, 442 77, 235 116, 862 67, 861	19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
35.072	27,692	314	14	5.92 3	81.001.985		554, 417	5,909,653	
1,294 4,339 4,900 1,211 3,734 1,566 3,216 7,936 2,153 4,714	$\begin{array}{c} 1,472\\ 1,181\\ 4,147\\ 7,515\\ 1,506\\ 734\\ 921\\ 1,425\\ 1,229\\ 7,562\\ \end{array}$	215 30 - - - 8 61	- - - - - 4 - - 10	$\begin{array}{c} 630 \\ - \\ 31 \\ 100 \\ 75 \\ - \\ 110 \\ 806 \\ 4,000 \\ 86 \end{array}$	10,594,608 4,708,589 7,917,928 5,186,748 8,765,731 2,224,501 11,144,121 16,448,800 6,859,837 7,181,956	-	82, 673 36, 086 41, 223 19, 089 60, 317 17, 989 102, 379 115, 270 49, 032 40, 338	811, 268 369, 300 417, 786 228, 383 715, 216 169, 432 1, 015, 107 1, 331, 543 400, 896 450, 732	208 209 210 211 213 213 213

TABLE XI. Values of Dairy products, Wool and Eggs 1910

No.	Districts	MILK LAIT	BUTTER — BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool LAINE	Eggs Œufs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE
		\$	\$	\$	\$	\$	\$
	C A N A D A	103,381,854	30,269,497	154,088	1,602,044	23,270,763	, 713,250
	Alberta	7, 953, 847	1,826,280	18,860	42, 130	1,515,866	931
1 2 3 4 5 6 7	Calgary. Edmonton. Macleod. Medicine Hat. Red Deer. Stratheona. Victoria.	$\begin{array}{c} 465,210 \\ 662,019 \\ 558,104 \\ 1,105,505 \\ 2,305,325 \\ 1,696,439 \\ 1,161,245 \end{array}$	185,312 209,518 219,826 479,271 407,350	$\begin{array}{c} 13 \\ 1,377 \\ 254 \\ 582 \\ 1,350 \\ 279 \\ 15,005 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,271 \\ 1,841 \\ 436 \\ 28,539 \\ 4,432 \\ 2,771 \\ 2,840 \end{array}$	264,007 $351,488$ $265,500$	231
	British Columbia	2,620,959	392,940	898	18,751	1,032,263	6,460
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin. Kootenay. Nanainno. New Westminster. Vancouver. Victoria C. Yale & Cariboo.	$\begin{array}{c} 152,426\\ 280,599\\ 525,256\\ 1,113,058\\ 29,949\\ 7,500\\ 512,171\\ \end{array}$	26, 441 49, 783 139, 636 278	14 51 635 -	258 $5,983$	143,929 218,212 363,716 11,768 31,269	246 980 638 3, 120 21 - 1, 455
	Manitoba	6,661,653	2,571,053	33,364	14,986	1,763,322	8,958
15 16 17 18 19 20 21 22 23 21	Brandon Dauphin Lisgar Maedonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	819,543 655,911 832,959 937,900 558,733	321, 247 217,864 268, 708 325, 116 271, 639 276, 658 382, 519 277, 399	$\begin{array}{c} 2,655\\ 71\\ 9,505\\ 1,832\\ 2\\ 15,002\\ 4,005\\ 200\\ \end{array}$	$egin{array}{c} 3,083 \\ 1,697 \\ 765 \\ 1,123 \\ 1,172 \\ 1,460 \\ 2,315 \\ 2,600 \end{array}$	168, 194 194, 569 219, 053 229, 631 200, 233 174, 491 161, 316	158 1,632 117 665 673 1,732 2,613 1,086
	New Brunswick	3, 568, 221	1,909,551	375	124,701	677,205	6,001
25 26 27 28 29	Carleton, Charlotte, Gloucester, Kent, Kings & Albert, Kings,	236 676 238, 599 219, 876 721, 60 548, 158	149,867 103,870 125,184 3 44,538 223,299	- 1 - 3 32 25	15,496 12,453	61,245 43,085 5 66,484 111,847 80,911	1,152 - 1,269 1,129
30 31 32 33	Albert. Northumberland Restigouche. St. John City & Co. Sunbury & Queens. Sunbury.	220, 501 95, 013 138, 119 293, 727 90, 162	$egin{array}{lll} & 95.975 \ & 41.953 \ & 42.275 \ & 174.601 \ & 57.863 \ \end{array}$	105 3 - 1 30 5 30	6, 116 3, 190 503 7, 543 1, 903	$ \begin{array}{r} 39,511 \\ 12,535 \\ 20,160 \\ 25,355 \\ 16,254 \end{array} $	110 - 336 238
31	Queens	231,047 133,693	119,667 $66,559$	128 128	4,631	3 43,626 23,802	1,030 982
35 36	Madawaska. Westmorland York	423, 263	227, 15	80		90,087	134
	Nova Scotia	1,612,59	2,263,879	18,317	158,41	931, 113	3,857
37 38 39	Annapolis Antigonish Cape Breton N & Victoria Cape Breton N. Victoria	249,939 295,729 96,49 199,23	9. 107,333 8. 118,353 5. 29,533 88,83	3 6,748 3 411 - 411	14,67 13,92 2,79	1 37,402 7 40,678 3 12,981 4 27,697	-
40 41 42	Cape Breton S. Colchester. Cumberland	272,08 413,45	$ \begin{array}{r} 65,03 \\ 202,91 \end{array} $	3 23 4 7	6.86 10.00	$6 = 47,283 \\ 2 = 78,044$	76

TABLEAU XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs 1910

		Milk	BUTTER	CHEESE	Wool	Eggs	HONEY AND WAX
v o.	Districts	LAIT	BEURRE	FROMAGE	LAINE	Œurs	MIEL ET CIRE
	Nova Scotlacon.	3	\$	\$	s	\$	\$
43	Digby	156,352	103,630	16	4,002	34,536	3.
44	Guysborough	163, 169	70,716	1,250	7,604	31,403	~
45	Halifax City & Co	230, 285	113,603 $155,586$	160	6,805	74,172	13
16 17	Hants Inverness	262,874, 470,480	158,376	$\frac{26}{8,440}$	8,727 $22,439$	47,548 $61,233$	41.
18	Kings	2.53,606	164,249	194	6,763	71,361	2, 18
19	Lunenburg Pictou	273,013 $421,333$	144,648 $192,140$	312 497	7,540 18,395	78, 921; 89, 139	17 32
50 51	Richmond	146, 447	68, 290	186	7,877	24,470	-)-
52	Shelburne & Queens	142,322	98,993	34	5.473	41,077	-
	Shelburne Qu++ns	79,538 63,784	58,415 40,578	3.4	$\frac{3.549}{1.924}$	22,37 2 18,705	-
53	Yarmouth	226,657	129,619	- J.,	$\frac{1.934}{2.091}$	33, 261	_
	Ontario	43,301,044	13,743,254	35,956	697.014	10,725,733	516, 65
51	Algoma E	379,910	202,299	4	14, 196	82,004	2,52
55	Algoma W-O	181,971	56,596	76	3,750	48,379	46
58	Brant	520, 135	220,698	1,239	4,771	141,162	8,91
57 58	Brantford Brockville	155.867 500,103	46,286 77,273	_	$\frac{2,125}{2,977}$	$\frac{40.591}{43.956}$	1,38 7,18
59	Bruce N	497,773	221,204	280	$\frac{2,977}{15,325}$	128, 505	5.51
60	Bruce N Bruce S Carleton	522,360	253,978	1,189	15,275	191,248	8,67
61	Carleton	\$19,002 487,210	176, 130 278, 214	$\frac{3,465}{-}$	9,912	114,898	8.15
62 63	Dufferin	1, 146, 993.	120, 128	110	$\frac{16,949}{2,446}$	181,331 165,803	3,86 $10,19$
61	Durham	562, 137	263,551	629	16,882	241,637	5,76
65	Elgin E	S16,678	104,345	18	4,688	148,739	9,88
66 67	Elgin W-O	$ \begin{array}{r} 346,175 \\ 241,266 \end{array} $	156,575 $120,494$	19	$\frac{8,170}{3,203}$	$\frac{106,117}{116,474}$	5, 11 4, 54
68	Essex S.	550,027	251,292	24	11,511	259, 535	7,65
69	Frontenac	1,057,749	200,360	417	8,960	113.972	10.84
70 71	Glengarry	904,522 765,888	$\frac{109.589}{114,034}$	$\frac{2,199}{138}$	4,050 4,858	114.301 119.864	$\frac{18,80}{10,89}$
72	Grey E	599,810	307,180	1	$2^{\frac{1}{2}}, 455$	198,682	8,43
73	Grey N	455,036	199.452	43	10,551	105.842	10.16
74 75	Grey S	414,261 $615,907$	234.757 233.359	$\frac{886}{1,236}$	$\frac{14,033}{10,109}$	187,826 $162,197$	$\frac{1,21}{15,48}$
76	Halton	159, 110	233,215	410	6,708	113,810	15,58
77	Hamilton C	990	- 1	-	_	920	87
78. 79	Hastings E	860, 674	180, 141	2	9,999	137,939	8,92
50	Hastings W-O	770, 792	135, 038	346	5,975	106,662	9.79
1 2	Huron E	391,194 $110,547$	$\frac{195,227}{203,420}$	417 264	11,592 3,404	172,631 $236,783$	5,35
3	Huron W=O	305, 179	$\frac{203,723}{178,527}$	30	7,759	182,819	$9, 22 \\ 1, 72$
4	Kent E	401,776	182,020	2.5	6,803	236,250	4,00
5	Kent W-O	415,609 6,312	212,264 180	132	8,324	187,041	7.00
5	Kingston Lambton E	496, 118	195.816	_	12 670	6.339 200.262	$\frac{20}{10.16}$
8	Lambton W-O	488,021	241,263	258	10.663	191,332	6, 21
59	Lanark N	275,072	86,682	32	7,271	61,010	3, 11
)))1	Lanark S	$597,978, \\ 1,049,767,$	$\frac{115,642}{95,839}$	51 206	10,219 $4,337$	77,648 $115,411$	7.29 7.65
95	Lennox & Addington	908, 133,	152,871,	378	5.028	146,366	14,05
	Lennox	579,147	88,102	87	2.270	98,714	θ , S_i^{α} .
93		328,986; 108,062	64,769, 200, 115	291 266	2,758 3,575.	53,652 123.713	7,78 8,58
94	London C Middlesex E.	3,455	300			1,775	50
95	Middlesex F.	949, 475	147.760		1, 291	212,319	10, 70
16	Middlesex N Middlesex W-O	103,571 $122,925$	151,646 $165,738$	2, 234	6, 568 6, 904	141, 243 151, 208	11,72 6,73
97	Muskoka.	253, 502	155,758	311	8,352	68, 161	6,73 1,16
9	Nipissing	404,185	238,573	27	6,422	116,449	$\frac{1.26}{14.70}$
	Norfolk. Northumberland E	870,088	239,549	1.729	11.615	263.733	14.703
00 01	Northwesterland b	727,058	129, 218,	854	3,461	168,380	10,53

TABLE XI. Values of Dairy products, Wool and Eggs 1910

No.	Districts	Milk Lait	BUTTER BEURRE	CHEESE — FROMAGE	Wool — Laine	Eggs Œurs	HONEY AND WAX MIEL ET
							CIRE
	Ontario—con.	\$	8	s	\$	\$	\$
192	Northumberland W-O	289,889	86,273	32	3,815	84,879	2,257
103	Ontario N	428,803	234,775	29	12,737	151,686	5,300
104 105	Ontario S. Ottawa C.	$500,482 \\ 3,025$	235, 251	_	11,790	158,362 $4,288$	5,218 24
106	Oxford N	900,276	133,184	149	2,863	195,298	6,254
107 108	Oxford S	1,334,982 $336,966$	70,640 $179,744$	$\frac{45}{30}$	$\frac{2,199}{10,467}$	$189,078 \\ 69,227$	$\frac{4,042}{1,422}$
109	Peel	653,323	306,423	450	18,074	147,506	14,400
110 111	Perth N	$720,626 \\ 590,411$	185,185 $191,958$	387 272	5,239 $4,331$	$201,289 \ 180,525$	$\frac{3,007}{4,590}$
112	Peterborough E	481,242	109,230	6	6,048	103,789	1,899
113 114	Peterborough W-O Prescott	283.852.802.863	70, 455 110, 482	42 75	$^{2,898}_{3,608}$	58,434 $100,915$	1,074 $14,419$
115	Prince Edward	636,844	114,599	152	3,587	128,127	7,280
116 117	Renfrew X Renfrew S	404,703 $416,700$	161,814 181,446	172 12	13,014 $16,030$	$82,609 \ 68,753$	$\frac{1,774}{6,617}$
118	Russell	1,267,646	231.428	192	5,238	153,434	13,639
119 120	Simcoe E	$\frac{444,891}{517,234}$	226,670 $274,560$	78. 398	10,137 $12,382$	100,506 $174,052$	$\frac{3,191}{6,685}$
121	Simeoe S	441,638	249,939	_	11,514	155,837	4,948
122 123	Stormont	$995,843 \\ 305,495$	122,589 77,897	217 53	2, C27 1, 321	125,406 83,855	$11,274 \\ 637$
124 to	Toronto C	2,286	50		_	16,944	25
128 129	Victoria	823,700	338,691	856	18, 212	232, 106	10, 289
130	Waterloo N	421,280	197,587	3,882	3,288	129,693	$\frac{10,259}{2,762}$
131 132	Waterloo S	370,473 $592,537$	170,213 $241,262$	$\frac{6,976}{46}$	3, 012 4, 138	108,644 $181,818$	$\frac{743}{6,421}$
133	Wellington N	621,165	302.869	96	12,742	181,434	4, 027
134 135	Wellington S	496,369 - 848,401	$245.888 \\ 368.840$	29 594	$\frac{15,803}{6,526}$	169,042 $187,885$	3, 1 45 11, 091
136	York Centre	798,092	210,738	151	4,604	148, 193	10,186
137 138	York N York S.	589,001 $214,368$	$275, 132 \\ 20, 106$	72	$\frac{8,730}{265}$	161,022 29,410	4,905
190	Prince Edward Island	1,639,475	469,691	1,070	67.514	563, 426	530 355
139	Kings	381,713	105.755	332	20,186	151,115	_
140	Prince	534, 205	150, 521	244	23,128	178,822	123
141	Queens	723,557	213,328	494	24, 200	233,489	232
	Quebec	25,778,109	4,352,299	41,794	508,911	3,812,838	169, 507
142 143	ArgenteuilBagot	411,568 $538,959$	90,016 7,113	103 5	$\frac{5,591}{7,642}$	45,161 $73,159$	$\frac{2,047}{3,319}$
144	Beauce	943.468	172,293	1,303	45,023	111,202	373
145 146	BeauharnoisBellechasse.	317,527 $425,414$	25, 493	14, 665 3	1,721	69,725	7,775
147	Berthier	$391,5^{-4}$	$\begin{array}{c} 111,965 \\ 25,730 \end{array}$	217	8,601 6,197	37,969 $44,435$	$572 \\ 5,436$
444	Bonaventure	261,882 575,664	145,625	105	11,800	72,493	46
148			86,599		3,270	55, 858	1,361
149 150	Brome Chambly & Verchères	483,660		680	5,008	83,026	7,896
149	Brome Chambly & Verchères	483,660 236,076	34,550 20,229	20	952		1,822
149	Brome	483,660	34,550	20 660		40,314 42,712	1,822 6,074
149 150 151 152	Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères Champlain Charlevoix	483,660 236,076 247,584 498,205 227,487	34,550 20,229 14,321 49,639 85,722	20 660 53 1,552	952 4,056 11,394 14,580	40,314 $42,712$ $79,406$ $45,756$	1,822 6,074 2,093
149 150 151 152 153	Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay	483,660 236,076 247,584 498,205 227,487 581,330	34,550 20,229 14,321 49,639 85,722 31,199	20 660 53 1,552 165	$\begin{array}{c} 952 \\ 4,056 \\ 11,394 \\ 14,580 \\ 2,521 \end{array}$	40,314 $42,712$ $79,406$ $45,756$ $69,414$	1,822 6,074 2,093 - 13,934
149 150 151 152	Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Chicoutimi	483,660 236,076 247,584 498,205 227,487 581,330 953,607 327,720	34,550 20,229 14,321 49,639 85,722 31,199 184,880 60,127	20 660 53 1,552 165 816 40	952 4,056 11,394 14,580 2,521 34,137 10,512	40,314 $42,712$ $79,406$ $45,756$ $69,414$ $96,912$ $37,395$	1,822 6,074 2,093 - 13,934 402 32
149 150 151 152 153	Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Chicoutimi Lac St. Jean	483,660 236,076 247,584 408,205 227,487 581,330 953,607 327,720 584,024	34,550 20,229 14,821 49,639 85,722 31,199 184,880 60,127 104,181	20 660 53 1,552 165 816 40 520	952 4,056 11,394 14,580 2,521 34,137 10,512 21,082	$\begin{array}{c} 40,314\\ 42,712\\ 79,406\\ 45,756\\ 69,414\\ 96,912\\ 37,395\\ 49,441\end{array}$	1,822 6,074 2,093 - 13,934 402
149 150 151 152 153	Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Chicoutimi	483,660 236,076 247,584 498,205 227,487 581,330 953,607 327,720	34,550 20,229 14,321 49,639 85,722 31,199 184,880 60,127	20 660 53 1,552 165 816 40 520 256 581	952 4,056 11,394 14,580 2,521 34,137 10,512	40,314 42,712 79,406 45,756 69,414 96,912 37,395 49,441 10,076 92,702	1,822 6,074 2,093 - 13,934 402 32

TABLEAU XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs 1910

V-	Diagnos	Milk	BUTTER	CHEESE	Wool	Eccs	HONEY AND WAX
No.	Districts	Lait	BEURRE	FROMAGE	LAINE	Œurs	MIEL ET CIRE
	Quebec—con.	\$	8	\$	8	\$	
158	Drummond & Arthabaska	963,781	95, 957	655	17,361	115,747	6, 580
190	$Drummond. \dots$	451,911	\$4,204	210.	6,822	58,741	4,223
159	ArthabaskaGaspé	$\frac{511,870}{289,308}$	61,753 $155,001$	4.45 13	$\frac{10.589}{9.741}$	57,006 $65,203$	2,358
160	Hochelaga	10,625	375	- 1	3,741	705	_
161	Huntingdon	664,312 338,679	34,605 35,502		$\frac{3,109}{702}$	$75.854 \ 47.039$	4,808
162 163	Jacques-Cartier Joliette	453,639	26, 246		6,440	58,751	$\frac{1,756}{2,015}$
161	Kamouraska	376,266	72, 241	723	13.466	38,998	387
165 166	LabelleLaprairie & Napierville	612,829 $327,035$	174,641 $53,982$		10,981 5.495	103, 929, 98, 225	$\frac{5.994}{1.164}$
100	La prairie	- 189,105	48,290	250	2,771	61,122	938
167	Napierville L'Assomption	$-\frac{137,930}{350,306}$	5,692 11,585		$2,724 \\ 3,669$	37,103 42,460	226 2,755
168	Laval	487.161	6.581	792	972	69,459	2,068
169	Lévis	304, 914	121 : 576 84: 223		3,356 11.289	61,946	1,221
170 171	L'Islet Lotbinière	+ 283,522 449,341	66.765	281 175	10,289 10,641	30.431 60.146	1,082 2,462
172	Maison euve	37.661	139	175	_	6,457	_
173 174	Maskinongé	295,538 $455,313$	9,841 148,065	21 4;i-	8,113 $9,657$	30,104 $61,612$	7, 114 712
175	Missisquoi	614,198	35,172		2,465	62,371	2, 052
176 177	Montcalm Montmagny	260,723 $207,179$	24,152 42,670	57. 20	$\frac{3,414}{4,528}$	33, 550 24, 820	$\frac{1,151}{663}$
178	Montmorency.	229, 698	75,266		4,615	61,609	429
179		0.000					
183	Montreal C	9,966	-	-		2,454	-
184	Nicolet	787.581	16,863		12,537	80,612	11,351
185 186	Pontiae Portneuf	420,291 $561,604$	272,522 95.301	232	$\frac{12,621}{10,666}$	101,452 100,860	5,555 1,554
187					10,000		1,.,.,
to }	Quebec C	47, 210	3.919	-	-	1,666	5
190	Quebec County-Counté	368, 245	92,365	76	1,180	75,186	2,601
191 192	Richelieu	$\frac{291,469}{753,965}$	15,635 $168,667$	73.5	4, 248 13, 023	52,762 95,124	2,913 3,871
104	Richmond	425, 454	88.278	679	5,321	51,745	2,529
193	WolfeRimouski	328, <i>511</i> 610,948	207, 459 207, 895	$\frac{56}{3,612}$	7,703 41,753	$\frac{43.679}{97.194}$	1,349 51
191	Rouville	413,802	6.807	111	4, 095	47,048	462
195	St. Hyacinthe	529,561	5.710	213	3,352	67,601	1,701
196	St. Jean & Iberville St. Jean	482,362 177,878	26,720 $14,544$	117 80	10,188 1,606	97,691 45,608	1,042 309
	Ibe ville	304,484	12,176	67	8,583	52,083	7.13
197 198	Shefford Sherbrooke	742,777 $221,373$	40,816 78,069	- 83	5,718	74,158 $36,132$	$\frac{2,760}{2,007}$
199	Soulanges	195, 969	13, 555.	-	1,398 3,773	40, 553	8, 139
200	Stanstead	517,879	67.979	2,492	4,320	60,650	1,890
201 202	Témiscouata Terrebonne	$\frac{493,917}{418,060}$	$\frac{164,344}{75,182}$	$\frac{44}{752}$	$\frac{22,629}{6,448}$	54), 342 100, 375	$\frac{270}{2,043}$
203	Trois-Rivières & St. Maurice,	345, 243	26,482	-		59, 682	2,011
201	Vandreuil	289, 085	42.830	30	7,748 2,738	49, 592	7,020
205 206	Wright Yamaska	$595,113 \\ 499,140$	$\frac{259,637}{10,213}$	103	13,735 5,080	91,673 53,351	$\frac{5,509}{4,316}$
	Saskatchewan		2,749,637	3, 151	59,628	2,248,998	520
207	Assiniboia	689,188	268, 592	310	73	214, 123	118
208	Battleford	520,612	296.791	123	49.5	198,502	1
209 210	Humboldt	1,084.666 $803,403$	401,888 235,893	1,356 52	1,028 268	277,336° 209,237	251 11
211	Moosejaw	1,156.117	255, 535 217, 129	257	52, 581	269,466	5
212	Prince Albert	626,521	182,906	2×5	1,103	[103, 935]	30
213 214	Qu'Appelle Regina	666,733 $510,090$	$\frac{334,773}{270,190}$	155 226	1,291 542	256.186 241.768	21
215	Salteoats	618,391	245,545	226 379	1,676	206,548	33
216	Saskatoon	510, 196	265, 920	331	571	$241,897^{t}$	1.

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

		-	Live st	OCK ON FAI	RMS—BÉTA	IL SUR LES	FERMES 19	011
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	C A N A D A	381,915,505	109,575,526	86,278,496	10,701,691	26, 986, 621	14,653,773	991,814
	Alberta	56, 439, 741	6,368,546	16, 302, 340	758, 154	1,995,421	1, 357, 183	2,912
1 2 3 4 5 6 7	Calgary	$egin{array}{c} 3,337,041 \\ 9,326,657 \\ 15,011,845 \\ 12,035,981 \end{array}$	477, 242 613, 273 624, 645 874, 098 1, 616, 426 1, 248, 749 914, 113	811,438 2,416,228 4,081,293 4,361,167 1,911,610	12,090 400,327 124,635 80,626	$\begin{array}{c} 151,012 \\ 168,062 \\ 496,197 \\ 379,796 \end{array}$	170,382 236,587 315,811 236,480	20 467 876 735
	British Columbia	7,833,769	2,002,491	3,009,894	263,097	361,985	685, 613	29, 220
8 9 10 11 12 13	Comox-Atlin	407,195 970,285 660,861 1,843,948 111,792 6,375 3,833,313	$17,904 \\ 3,786$	$\begin{array}{r} 165,442 \\ 82,655 \\ 252,122 \\ 1,942 \\ 100 \end{array}$	5,738 78,342 82,993	58,204 135,045 1,040 70	97,107 169,124 212,530 11,659 10,830	3,811 2,542 14,102 448 30
	Manitoba	47, 189, 063	6,246,903	6,311,318	224, 214	1,604,277	1, 121, 772	22,643
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Maedonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	4,156,079 5,685,382 7,560,623 5,096,630 3,629,644 2,017,969 7,964,220	426, 986 748, 779 789, 435 556, 183 750, 305 847, 389 622, 964	1,370,541 261,409 532,852 1,083,053 622,194 551,928 711,149 552,537	43, 402 22, 900 20, 212 23, 639 21, 599 19, 278 26, 364 23, 926	203,700 142,778 199,550 207,879 171,434 184,249 126,758	120, 296 104, 743 151, 761 145, 374 118, 261 125, 009 94, 610 136, 961	3,180 142 3,833 1,750 4,814 6,122 2,392 135
	New Brunswick	8,087,425	3, 292, 165	1, 391, 675	533, 158	654,704	350,853	13, 127
25 26 27 28 29	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings	$\begin{array}{c c} 421.482\\ 459.269\\ 512.583\\ 1.081.771\\ 760.741\end{array}$	188, 246 193, 651 214, 573 734, 085 583, 777	$egin{array}{cccc} 40,609 & 40,609 & 72,500 & 110,822 & 280,270 & 165,698 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$egin{array}{cccc} 26,671 \\ 38,835 \\ 53,964 \\ 79,065 \\ 63,276 \end{array}$	27, 958 64, 718 44,599 105,731 81,933	5 22,881 23,739 32,154 63,863 50,667	1,783 5 4 8 5 1,919 1,782
30 31 32 33	Albert. Northumberland. Restigouche St. John City & Co. Sunbury & Queens Sunbury.	509,953 $261,726$ $316,124$ $532,541$ $176,17$	$egin{array}{cccc} 209,956 & 81,168 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$egin{array}{lll} 89,152 \ & 27,989 \ & 22,237 \ & 128,261 \ & 41,237 \end{array}$	26, 281 14, 719 3, 567 32, 571 7, 038	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 160 - 5 - 611 - 263
34	Victoria & Madawaski Victoria	[8] = 905,992	225,160	0 = 105,59	61,159	59,45	1 = 27,53	2,159 2,100
35 36	Madawaska Westmorland York	449,360 980,72	$\begin{bmatrix} 111,456\\406,796 \end{bmatrix}$	$50 - 59,128 \\ 0 - 259,529$	$\begin{vmatrix} 39,59 \\ 62,00 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 28,81 \\ 74,16 \end{bmatrix}$	41.45	3 265
,	Nova Scotia	7, 110, 940					•1	5,797
37 38	Annapolis	. 343, 11-						
39	Cape Breton N & Victoria	376,489 139,868	100,15	1 15,660)' 19,59	1 5,27	7.14	9 3

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

	X ABATTUS	D—Animau 10		Animals si	010	VENDU 19	ld—Bétail	STOCK SO	Live
No.	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	HORSES
	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	AUTRES BÉTES	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	AUTRES BÊTES	CHEVAUX
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	3, 172, 228	18,115,303	735,343	5,594.961	4, 819, 423	33.229,063	4,720,014	60,438,593	46,810,659
	170,673	562,826	36,337	658, 712	252, 937	1,989,001	215, 524	9, 052, 045	7,521,611
	5,250 17,550 35,077 18,739 41,965 26,095 25,997	$\begin{array}{c} 24,973 \\ 79,566 \\ 76,636 \\ 62,790 \\ 122,912 \\ 103,731 \\ 92,218 \end{array}$	5,960 2,379 1,060 2,277 3,631 2,259 18,771	$\begin{array}{c} 48,559 \\ 70,892 \\ 99,959 \\ 84,790 \\ 211,746 \\ 98,938 \\ 43,828 \end{array}$	21,062 21,205 38,483 27,187 67,167 40,834 36,999	150,067 269,434 200,507 111,509 558,157 381,285 318,045	16,535 $7,997$ $5,161$ $122,137$ $31,096$ $20,147$ $12,451$	$\begin{array}{c} 660,607 \\ 316,789 \\ 1,408,523 \\ 1,890,402 \\ 3,028,638 \\ 1,025,166 \\ 721,920 \end{array}$	780, 623 375, 082 1, 329, 504 1, 599, 808 1, 861, 914 891, 211 683, 469
	56,091	100,874	21,530	230,879	207,953	351,374	114,317		1,116,272
S 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	4,028 14,432 7,773 10,258 793 90 18,715	4,628 15,131 14,830 22,872 860 - 42,553	966 3,969 6,861 3,698	18, 276 50, 458 29, 829 19, 475 603 	13,975 27,254 67,187 71,042 1,026 1,565 25,903	18, 976 23, 214 72, 257 158, 813 1, 065	5,537 2,184 36,852 42,611 27,133	51,400 98,791 102,229 301,295 2,010 130 944,231	43,395 82,693 74,677 342,981 3,085 1,350 568,091
	255, 113		14,363	559,952	286,853	1,591,857	93,638		4,976,413
2 15 1 10 1 13 1 18 1 18 1 19 1 19 1 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	29, 522 22, 391 29, 404 39, 314 26, 156 31, 476 29, 743 17, 249 29, 313 545	108,350 108,819 132,218 135,911 105,366 98,807 150,305 90,630	641 3, 920 757 1, 203 2, 175 662 1, 052 3, 127 1,716	61,895 81,102 33,352 79,568 76,146 50,491 51,290 66,229 68,879	25, 098 18, 808 49, 465 45, 300 23, 793 29, 837 40, 009 21, 051 33, 393 99	237, 997 140, 519 185, 849 207, 793 154, 723 216, 750 159, 684	15,533 11,769 11,186 4,328 8,568 20,225 6,830 4,321 10,878	488,818 507,003 274,417 428,610 603,746 556,005 364,979 331,683 425,340 1,355	589, 909 388, 232 472, 578 530, 913 635, 790 1, 096, 226 285, 149 148, 719 776, 497 53, 300
	166,770	928, 226	115,378	225, 176	86,915	277, 243	211,890	911,598	788, 149
2 26) 27) 28 2 28	17,009 $5,622$ $6,310$ $10,659$ $48,092$ $39,346$	93,066 25,713 93,287 92,115 135,683 97,868	4,405 3,313 2,927 2,877 14,314 9,229	29, 129 $16, 272$ $13, 515$ $11, 226$ $42, 016$ $22, 734$	7,908 4,478 1,801 8,813 28,234 26,284	34, 417 13,807 7,385 10,949 90,271 75,554	38,300 8,457 4,160 18,470 34,455 27,127	101,688 29,870 22,884 56,889 207,058 126,163	131, 983 61, 700 22, 851 39, 033 144, 169 103, 357
30 5 31 7 31 31	8,746 $2,124$ $3,185$ 717 $19,697$ $5,743$	87,815 $43,481$ $18,858$ $10,443$ $90,581$ $24,509$	5,085 2,680 1,490 303 3,065 893	19, 382 12,339 6, 581 1, 272 17, 846 5, 440	1,950 1,823 883 2,134 8,518 8,372	14,717 8,665 2,766 6,817 26,108 8,119	7,328 4,924 5,124 1,171 13,10s 3,120	80, 890 36, 299 16, 065 14, 978 67, 631 26, 119	40,812 32,878 36,514 10,605 43,281 14,520 28,761
3	13,955 $14,960$ $4,437$ $10,523$ $22,982$ $15,113$	$\begin{array}{c} 66,072 \\ 95,115 \\ 40,604 \\ 54,511 \\ 131,741 \\ 98,143 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathcal{Z}, I72 \\ 10, 943 \\ 5, 623 \\ 5, 320 \\ 65, 171 \\ 3, 890 \end{array}$	12,406 20,423 11,129 9,294 26,889 27,668	5, 176 4, 422 2, 036 2, 386 11, 025 6, 846	17, 989 14, 201 8, 572 5, 629 30, 428 31, 369	9,938 28,083 11,639 16,444 29,571 26,067	$\begin{array}{c} 41,513\\ 63,428\\ 35,925\\ 27,503\\ 196,141\\ 95,667\\ \end{array}$	28,761 $65,733$ $39,384$ $26,349$ $119,889$ $79,513$
į	91,075	729, 291	86,311	413,882	72,736	291,018	292, 122	1,676,815	758,307
	$\frac{4,768}{2,707}$	$54,005 \\ 26,007$	2,827 7,841	36,763 $23,591$	$\frac{5,0!}{1,299}$	30,785 $13,497$	16,773 $41,571$	181, 114 88,810	5 5, 981 49, 351
)	1,419 230 1,189	27, 234 6, 141 21, 093	13,739 4,534 9,405	34, 281 16, 683 17, 598	2,345 1,603 1,343	7,312 1,786 5,536	22, 133 8, 635 13, 498	37,479 8,830 28,649	27,001 5,608 2 1,396

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

Nova Scotia				LIVE STOC	K ON FARM	s—Bétail	SUR LES FI	ERMES 1911	
Nova Scotia	No.	Districts	HORSES			SHEEP	SWINE	POULTRY	OF BEES
Cape Breton S			CHEVAUX		BÉTES À	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
11		Nova Scotiacon.	\$	s	\$	\$	\$	\$	\$
132, 718	41	Colchester	812,408	430,169	244,755	51,139	38,834	27,449	38
Haliax City & Co. 378, 949 224, 965 56, 977 34, 276 34, 376 34			$\begin{vmatrix} 922,80i \\ 132,718 \end{vmatrix}$	380, 544 137, 225	277,296 $228,585$			$\frac{33,165}{13,294}$	605 50
Hants	44	Guysborough	177,033	133,322			12,573	8,949	_
Section Sect				271,086		43,210	34,279		58 850
Lunenburg 202,931 239,684 413,171 35,698 71,517 21,944		Inverness							2,620
51 St. Behrnre & Queens. 136, 304 130, 165 41, 590 42, 443 9, 304 7, 62 52 Sheburne. 126, 305 140, 945 143, 246 23, 509 20, 842 11, 309 Sheburne. 48, 790 78, 381 59, 744 15, 732 9, 888 6, 184 Varmouth. 160, 503 171, 531 155, 208 10, 261 28, 103 13, 517 Ontario 13,519, 859 48, 789, 229, 237 22, 131 14, 27, 585 13, 57, 817 6, 128, 101 54 Algoma W.O. 524, 619 192, 527 87, 53 20, 701 44, 982 22, 723 55 Brantford. 414, 236 134, 875 63, 175 15, 615 40, 943 22, 953 23, 237 58 Brack ville. 55, 201 621, 554 143, 101 16, 559 72, 549 22, 33, 287 59 Brace N. 1, 671, 899 882, 829 721, 149 10, 547 153, 625 88, 43, 58 50 Brace kville. 552, 201	49	Lunenburg	202,931	236,684	413, 171	35,668	71,547	21,914	131
Shelburne & Queens									350
Name		Shelburne & Queens	126, 305	140,945	143,246	25,369	20.842	11,330	12
Ontario									1.8
54 Algoma E. 1, 140, 524 377, 152 291, 925 111, 848 104, 481 47, 469 55 Algoma W-O. 524, 619 192, 527 87, 558 26, 701 44, 982 32, 723 56 Braut. 1, 301, 226 598, 037 33, 914 40, 929 170, 671 71, 288 1 57 Brautford. 414, 236 134, 75 63, 175 15, 015 40, 943 32, 153 58 Brock ville. 505, 20 621, 554 143, 100 16, 759 72, 512 31, 287 59 Bruce S. 2, 363, 382 737, 924 1, 214, 178 121, 197 280, 555 100, 211 10 61 Carleton. 1, 833, 716 866, 581 53, 658 866, 581 53, 658 866, 581 10 72, 739 11, 197 280, 555 100, 211 10 62 Durfferin. 1, 932, 491 571, 765 654 673 116, 537 23, 344 44, 44, 44 44, 44, 44 44, 44, 44 44, 44, 44 <th< td=""><td>53</td><td></td><td>169,503</td><td>171,531</td><td>155, 203</td><td>10, 261</td><td>28,103</td><td>13,517</td><td>59</td></th<>	53		169,503	171,531	155, 203	10, 261	28,103	13,517	59
556 Algoma W-O. 524,619 192,527 \$7,558 26,701 44,923 32,723 56 Brant L. 1,301,226 598,037 33,914 40,929 170,671 71,288 1 57 Brautford. 414,236 134,875 63,175 15,055 40,943 22,953 58 Brock Ville. 505,200 621,554 143,100 16,759 72,542 31,287 59 Bruce S. 2,363,382 737,924 1,214,178 121,197 280,545 100,211 10 61 Carleton. 1,835,716 866,581 53,658 72,000 100,712 200,545 100,211 10 62 Dufferin. 1,952,491 571,765 654,603 116,537 232,048 78,777 63 Dumbas. 1,287,399 1,379,902 256,129 18,400 211,121 108,333 1 65 Elejn L. 1,267,517 976,673 351,277 38,663 257,492 92,973 <		Ontario	H3,510,859	48,708,555	32,776,251	4, 427, 585	13,577,817	6,128,401	673,687
56 Brant 1,301,226 58,037 338,914 40,299 170,671 71,288 1 57 Brantford 441,236 134,875 63,175 63,175 150,05 40,943 22,933 58 58 Brockville 565,200 621,554 143,130 16,759 72,572 31,287 59 60 Bruce N 1,671,899 532,289 721,489 110,347 153,625 89,455 50 61 Carleton 1,895,716 866,581 538,658 72,00 134,452 106,723 12 62 Dufferin 1,932,491 571,765 654 603 116,873 22,948 73,747 63 Dundas 1,287,399 1,379,992 256,129 18,409 211,121 108,333 E 64 Durham 2,298,224 593,962 544,108 116,517 232,948 78,747 65 Elein E 1,267,517 976,673 355,277 38,603 257,495 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3, 136</td></t<>									3, 136
Brockville.			1,301,226			40.929		71,288	330 11,300
59 Bruce N 1,671,899 583,289 721,149 110,597 153,625 84,455 60 Bruce S 2,363,382 737,924 1,214,178 121,197 280,595 100,211 1 61 Carleton 1,835,716 865,881 538,653 72,080 134,452 106,723 12 62 Durferin 1,952,491 571,765 654 603 116,873 232,048 78,747 63 Dundas 1,227,399 1,379,922 256,129 18,400 211,121 103,383 1 64 Durham 2,298,224 593,962 534,108 116,517 214,514 112,941 65 Elgin E 1,267,517 976,673 355,277 38,603 257,479 92,973 17 66 Elgin V 1,445,077 491,915 710,016 23,862 255,533 77,804 258,862 258,647 181,937 17 70 Glengarry 1,311,189 1,077,909 242,387<									$\frac{2,030}{9,820}$
61 Carleton. 1,835,716 866,581 538,638 72,040 134,432 106,723 12 62 Dufferin. 1,952,491 571,765 654 603 116,873 232,048 78,747 63 Dundas. 1,287,399 1,379,992 256,129 18,400 211,121 103,833 1 64 Durham. 2,298,224 303,962 254,168 116,517 214,514 112,941 65 Elein E. 1,267,517 976,673 355,277 38,663 257,495 92,973 1 66 Elgin VO. 1,435,077 491,915 710,156 67,283 178,599 63,664 67 Essex N. 1,039,856 287,320 177,046 23,862 255,533 77,804 68 Essex S. 2,168,803 539,321 29,449 71,458 58,647 181,937 11 70 Glengarry 1,311,499 1,077,509 242,387 28,592 141,314 68,498 19	59	Bruce N	1,671,899	583, 289	721,489	110,5)7	153,625	86,455	7,954
Durflerin				737,924					$10,831 \\ 12,396$
Durham	63	Dufferin	1,952,491	571,765	654 - 693	116,873	232,048.	75.747	4,918
Elgin E.									13,512 $6,004$
67 Essex N 1,039,856 287,320 177,06 23,862 255,533 77,804 68 Essex S 2,168,808 539,321 289,430 71,468 588,647 181,937 1 69 Frontenae 1,388,352 1,235,503 369,380 63,835 171,248 83,807 1 70 Glenzarry 1,311,189 1,077,900 242,387 28,592 141,314 68,408 18 71 Grey E 1,978,581 597,533 668,690 166,194 211,887,560 76 760 40,039 125,469 75,669 12 72 Grey E 1,524,185 525,999 672,168 101,476 203,476 61,514 75 441 90,389 524,679 61,096 126,755 65,638 76 77 78 141 96,776 203 77 78 141 96,776 21 23 78 141 96,776 21 230 1,293 23 141	65	Elgin E			355,277				14,330 $6,893$
69 Frontenac 1,388,352 1,235,503 369,380 63,835 171,248 83,807 1,248 70 Glengarry 1,311,159 1,077,900 242,387 28,592 141,314 68,408 16 71 Grenville 956,931 767,509 188,709 40,039 125,469 75,669 17 72 Grey E. 1,978,581 597,533 686,869 156,194 211,882 92,171 73 73 Grey S. 1,393,397 490,989 524,679 61,096 126,755 65,638 92,171 74 Grey S. 1,624,185 525,999 672,168 101,476 203,476 61,514 75 Haldimand 1,832,270 609,802 472,283 77,585 180,114 96,776 22 76 Haldimand 1,836,403 870,146 318,792 77,795 191,253 82,523 1 80 Hastings E. 1,336,403 870,146 318,792 77,795 1	67	Essev N	1.039,856	287,320	177, 016	23,862	255.593	77,804	6,668
70 Glengarry									12,061 $18,243$
72 Grey E. 1,978,581 597,533 686,86) 156,194 211,882 92,171 73 73 Grey N. 1,333,397 490,989 524,679 61,096 126,755 65,638 97 74 Grey S. 1,624,185 525,999 672,168 101,476 203,476 61,514 96,776 22,651 75 Haldimand 1,832,270 699,802 472,283 77,585 180,114 96,776 22 76 Halton 1,505,305 571,556 513,657 59,919 164,501 86,776 16 77 Hamilton C. 328,211 1,230 20 - 230 1,293 79 Hastings E. 1,439,403 870,146 318,792 77,795 191,253 85,253 19 80 Hastings W-O. 1,148,927 775,859 194,992 45,787 162,410 82,462 10 81 Huron E. 1,530,981 552,490 767,808 66,372 <t< td=""><td>70</td><td>Glengarry</td><td>1,311,189</td><td>1,077,990</td><td>242.387</td><td>28, 592</td><td>141,314</td><td>68.408</td><td>19,071</td></t<>	70	Glengarry	1,311,189	1,077,990	242.387	28, 592	141,314	68.408	19,071
73 Grey N. 1,393,397 490,989 524,679 61,096 126,755 65,638 9 74 Grey S. 1,624,185 525,999 672,168 101,476 203,476 61,514 75 Haldimand 1,832,270 699,802 472,283 77,585 180,114 96,776 22 76 Halton 1,505,305 571,556 513,657 59,919 164,501 86,776 16 77 Hamilton C. 328,211 1,230 20 - 230 1,293 79 Hastings E. 1,336,403 870,146 318,792 777,95 191,253 82,523 1 80 Haron S. 2,003,031 551,301 902 45,787 162,410 82,462 16 81 Huron E. 1,537,283 423,033 628,532 57,915 122,588 92,932 16 82 Huron S. 2,003,033 551,301 956,937 27,656 178,054 97,408 97,408 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\frac{13,675}{7,768}$</td>									$\frac{13,675}{7,768}$
75 Haldimand 1,832,270 609,802 472,283 77,585 180,114 96,776 22 76 Halton 1,505,305 571,556 513,657 59,019 164,501 86,776 12 77 Hamilton C 328,211 1,230 20 - 230 1,293 79 Hastings E 1,336,403 870,144 318,792 77,795 191,253 82,523 1 80 Hastings W-O 1,148,927 775,850 194,992 45,787 162,410 82,462 1 81 Huron E 1,530,981 552,490 767,808 66,372 239,866 85,199 82 Huron S 2,003,063 551,301 956,937 27,656 178,954 97,408 9 83 Huron W-O 1,577,283 423,033 628,532 57,915 122,589 92,932 45,333 366,538 115,359 15,866 Kingston 75,785 546,479 414 78 122,589 <th< td=""><td>73</td><td>Grey N</td><td>1,393,397</td><td>490, 989</td><td>524,679</td><td>61.096</td><td>126.755</td><td>65,638</td><td>9,519</td></th<>	73	Grey N	1,393,397	490, 989	524,679	61.096	126.755	65,638	9,519
76 Halton 1,505,305 571,556 513,657 59,919 164,501 86,776 16 77 Hamilton C 328,211 1,230 20 - 230 1,293 79 Hastings E 1,336,403 870,146 318,792 777,795 191,233 82,523 1 80 Hastings W-O 1,148,927 775,850 194,992 45,787 162,410 82,462 1 81 Huron E 1,530,981 552,490 707,808 66,372 229,866 85,199 68 82 Huron S 2,003,033 551,301 956,937 27,656 178,054 97,498 92,932 83 Huron W-O 1,577,283 423,033 628,532 57,915 122,588 92,932 84 Kent W-O 2,346,760 512,759 518,893 56,116 499,277 127,294 1 85 Kent W-O 2,346,760 512,759 518,893 56,116 499,277 127,294 <								96,776	$\frac{1,90}{22,147}$
786 Hartings E. 1,336,403 870,146 318,792 777,795 191,253 82,523 1 80 Hastings W-O. 1,148,927 775,850 194,992 45,787 162,410 82,462 16 81 Huron E. 1,530,981 552,490 767,808 66,372 23°,866 85,199 82 Huron S. 2,003,033 551,301 956,937 27,056 178,954 97,408 98 83 Huron W-O. 1,577,283 423,033 628,532 57,915 122,58 92,932 28 84 Kent E. 1,967,785 466,455 672,287 45,333 366,538 115,359 58 85 Kent W-O. 2,346,760 512,759 518,893 56,116 499,277 127,294 1 86 Kingston. 75,785 5,470 414 78 122 3,270 87 Lambton E. 1,957,002 619,255 978,110 79,432 208,939 112,830						59,919			10,708
80 Hastings W-O. 1,148,927 775,859 104,992 45,787 162,410 82,462 16 81 Huron E. 1,530,981 552,490 767,808 66,372 250,666 85,199 82 Huron S. 2,033,633 551,301 956,937 27,656 178,054 97,498 9 83 Huron W-O. 1,577,283 423,033 628,532 57,915 122,588 92,932 58 84 Kent E. 1,967,785 466,455 672,287 45,333 306,538 115,359 115,359 85 Kent W-O. 2,346,760 512,759 518,893 61,116 409,277 127,294 1 86 Kingston. 75,785 5,470 414 78 122 3,270 87 Lambton F. 1,957,002 619,255 978,110 79,432 208,039 112,830 11 89 Lanark N. 600,057 341,926 228,317 59,449 5,503 37,256	78					-			828
81 Huron E. 1,530,981 552,490 767,808 66,372 229,866 85,199 82 Huron S. 2,033,633 551,301 95,6937 27,656 178,054 97,408 83 Huron W-O. 1,577,283 423,033 628,532 57,915 122,588 92,932 58 84 Kent E. 1,967,785 466,453 672,287 45,333 366,538 115,359 58 85 Kent W-O. 2,346,760 512,759 518,893 56,116 499,277 127,294 1 86 Kingston. 75,785 5,470 414 78 122 3,270 87 Lambton E. 1,957,002 691,255 978,110 79,432 208,939 112,830 12 88 Lamark N 690,057 341,926 228,317 59,449 58,503 37,256 89 Lanark S 958,647 575,999 310,746 81,952 81,233 42,427 8 91 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\frac{14,937}{10,380}$</td>									$\frac{14,937}{10,380}$
83 Huron W-O. 1,577,283 423,633 628,532 57,915 122,588 92,932 585 84 Kent E. 1,967,785 466,459 672,287 45,333 366,538 115,359 15,359 85 Kent W-O. 2,346,760 512,759 518,893 56,116 499,277 127,294 1 86 Kingston. 75,785 5,470 414 78 122 3,270 87 Lambton E. 1,957,002 619,255 978,110 79,432 208,939 112,830 12 88 Lambton W-O. 1,826,347 664,882 709,780 77,877 236,760 112,830 12 89 Lanark N. 600,057 341,926 228,317 59,449 58,503 37,236 42 90 Lanark S. 958,647 575,999 310,746 81,952 81,233 42,427 32 91 Leeds. 1,015,184 1,105,088 244,736 37,136 110,629	81								4,630 9,666
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Huron W-O	1,577,283	423,033	628,532	57,915	122, 555	92,932	2,046
86 Kingston. 75,785 5,470 414 78 122 3,270 87 Lambton E. 1,957,002 619,255 978,110 79,432 208,929 112,830 E 88 Lambton W-O. 1,826,347 664,882 709,780 77,877 236,760 110,606 18 89 Lanark N. 600,057 341,926 228,317 59,449 58,503 37,236 90 Lanark S. 958,647 575,999 310,746 81,952 81,233 42,427 8 91 Leeds. 1,015,184 1,105,088 244,736 37,136 110,620 65,329 4 92 Lemox & Addington 1,386,305 81,281 374,733 43,358 16,1016 77,918 1 Lonox. 868,655 583,301 162,112 19,153 102,866 49,703 93 Lincoln 1,480,595 446,744 214,335 33,636 125,128 85,316 1 94<								115,359	7,796 $11,136$
88 Lambton W-O	86	Kingston	75.785	5,470	414	78	122	3,270	320
89 Lanark N 690,057 341,926 228,317 59,449 58,503 37,236 90 Lanark S 958,647 575,999 310,746 81,952 \$1,233 42,427 8 91 Leeds 1,015,184 1,105,088 244,736 37,136 110,620 65,329 1 92 Lennox & Addington 1,386,305 891,281 374,793 43,358 16,406 77,918 1 Lennox 888,655 583,301 162,112 19,153 162,866 49,763 Addington 1,576,650 307,989 212,681 24,295 66,130 28,215 6 94 London C 1,795,386 1,28,153 633,598 50,741 210,570 120,666 1 95 Middlesev E 1,795,386 1,28,153 633,598 50,741 210,570 120,666 1						79,432 77,877		110,696	13,256 $12,086$
91 Leeds 1,615,184 1,105,088 244,736 37,136 110,629 65,329 1 92 Lennox & Addington 1,386,305 891,281 374,793 43,358 164,016 77,918 7,7918 Lennox 888,655 583,301 162,112 19,153 102,866 49,703 1 93 Lincoln 1,480,595 446,744 214,335 33,636 125,128 85,316 1 94 London C 183,515 3,800 425 70 1,896 95 Middlesev E 1,795,386 1,28,153 633,598 50,741 210,570 120,666 1	89	Lanark N	600,057	341,926	228,317	5 9 , 4 49	58, 503	37,256	4,224
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91	Leeds	1,015,184	1,105,088		37,136	110,620	65,329	8,832 .11,473
93 Addington. 517,650 307,989 212,681 24,295 66,150 28,215 6 93 Lincoln. 1,480,595 446,744 214,335 33,636 123,128 85,316 1 94 London C. 183,515 3,800 425 - 70 1,896 95 Middlesev E. 1,795,386 1,128,153 633,598 50,741 210,570 120,666 1		Lennox & Addington	1,356,305	891,281	374,793	43,358		77,918	13,991 $7,973$
94 London C		Addington	517,650	307,980	212,651	24,295	66,150	28,215	6,017
95 Middlesex E									$\frac{11,802}{250}$
96 Middlesex N	95	Middlesex E	1,795.386	1,128,153	633, 598	50,741	210,570	120,666	14,687

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

Live	STOCK SOL	d—Bétail	VENDU, 19	10	Animals s	LAUGHTERE 19	D—ANIMAU 10	X ABATTUS,	
HORSE-	CATTLE	SHEEP	SWINE PORCS	POULTRY VOLAILLES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	No.
	BÉTES				BÈTES				
\$	ş	\$	\$	\$	8	\$	\$	\$	
10, 507 76, 742 113, 198 13,730 22, 334 39, 434 79, 281 48,097 96, 374 24,097 75, 324 11, 691 11, 317 4,000 7,317 12, 825	31,745	9,900 $30,586$ $11,154$ $5,274$ $2,511$ $2,763$	57,513 18,317 24,913 4,030 5,208 1,975 3,233	4,050 7,945 999 625 185 440	26,690 49,031 5,086 9,605 18,693 36,604 16,744 25,915 30,953 6,192 4,309 1,338 2,971	3,218 7,575 3,162 2,539 4,555 14,931 2,064 4,695 6,065 6,065 5,78 1,455	46,771 67,083 52,524 15,804 44,017 37,438 43,789	2,356 6,597 13,376 6,322 1,690 7,421 14,972 6,961 8,756 3,344 5,692 559 560 191 369 3,575	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
18, 201, 602	31,013,066	2,303,745	22,282,644	2,689,797	1,504,866	181, 165	6,334,362	1,453,901	
142,719 67,387 150,824 44,936 62,831 381,879 482,715 275,316 348,828 144,733 374,951 160,201 229,536 136,851 307,379 214,554 190,493 137,449 345,282 235,133 265,049 315,788 265,673 5,820 170,630 165,651 357,062 448,659 446,595 302,660	73,737 363,500 76,169 143,953 616,151 1,112,354 484,829 623,463 227,389 522,016 400,392 594,450 185,700 264,814 366,356 197,615 187,799 589,654 461,797 653,696 412,183 522,075 50 281,224 196,322 722,170 862,477 538,003	13. 485 24, 596 16, 610 9, 097 59, 074 73, 574 73, 5620 63, 035 9, 880 53, 697 21, 875 44, 334 43, 44 13, 939 32, 763 44, 334 22, 693 85, 688 40, 573 53, 080 49, 740 38, 061 	19,150 302,553 62,812 106,333 260,804 528,013 162,001 479,474 350,929 478,151 489,118 299,412 315,385 1,041,256 261,147 141,131 218,009 378,151 381,488 266,097 294,617 294,617 276,155 238,154 473,600 305,441	11,469 33,951 10,122 15,262 38,478 42,458 50,044 46,582 42,081 47,412 42,449 32,957 35,836 68,415 54,910 31,654 34,778 47,191 31,730 52,684 51,664 25,489 19,570	8,510 4,255 1,188 7,151 20,383 36,724 22,039 25,462 16,427 29,427 9,956 11,221 15,385 13,188 44,276 19,214 12,622 24,078 19,992 33,551 10,697 16,339	2,471 747 255 961 4,903 2,915 3,392 1,475 198 3,562 939 1,727 2,611 1,075 1,075 1,075 2,034 2,003 2,003 2,005 1,117	97, 422 28, 444 53, 842 14, 790 33, 884 65, 246 113, 351 118, 835 60, 059 74, 966 84, 947 56, 445 53, 582 113, 581 151, 024 109, 271 90, 610 68, 619 74, 173 54, 122 95, 174 119, 393 61, 326 160 121, 238 86, 252 55, 136 98, 421 54, 138 88, 83, 877	13, 925 5, 514 17, 913 6, 347 13, 428 19, 450 23, 370 45, 532 17, 096 20, 694 23, 741 17, 575 12, 806 24, 520 33, 109 37, 617 12, 571 21, 247 22, 360 22, 774 17, 130 20, 214 26, 149 19, 086 12, 657 15, 785 20, 945 13, 324 19, 346	556 557 589 600 612 626 636 644 656 667 717 727 737 747 757 780 812 828
325, 586 1, 150 400, 722 299, 685 126, 326 158, 467 130, 470 204, 616 111, 133 93, 484 143, 710 360, 070	452,890 823,046 747,987 180,706 246,016 194,808 341,700 141,508 \$60,192 187,675 210 741,322 1,016,338	21,839 	834, 088 357, 226 375, 900 81, 290 119, 195 235, 448 292, 394 163, 264 129, 130 136, 489 75	60,384 327 56,497 65,179 14,589 18,446 22,494 35,739 23,847 11,892 45,106 190 66,142	11, 731 17, 641 46, 827 16, 740 16, 977 23, 133 9, 333 4, 243 5, 090 8, 370 11, 505	943 	115, 629 3, 100 75, 355 85, 622 51, 020 58, 180 72, 694 93, 094 46, 850 46, 244 367, 697 65, 721	29, 159 17, 606 24, 672 14, 325 11, 465 15, 490 7, 635 19, 822 58 24, 323	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

								=====			
	Live Stock on farms—Bétail sur les fermes, 1911										
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF			
		CHEVAUX	VACHES	AUTRES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BEES			
			LAITIÈRES	BÊTES À CORNES				RUCHES D'ABEILLES			
	Ontario—con.	\$	8	\$	\$	8	\$	\$			
97	Middlesex W-O	1,450,065	497,697	892,806	46,508	132, 128	83,019	10,302			
98 99	Muskoka Nipissing	696,019 1,277,165	288,346 417,347	134,303 196,917	60,283 41,949	45,443 136,461	33,211 66,840	1,178 1,827			
100	Norfolk	1,999,025	904,681	342,320	79,967	277,290	131,432	22,447			
101 102	Northumberland E Northumberland W-O	1,315,444 882,021	739,635 $324,771$	$246,720 \\ 205,092$	$\frac{32,860}{29,290}$	171, 998 98, 630	86,070 47,757	9, 251 4, 059			
103	Ontario N	1,476,674	514,464	471,471	86,347	183,350	74,673	6,025			
104 105	Ontario S Ottawa C	1,627,438 $320,210$	564,554 $2,544$	$544,752 \\ 105$	91,140	166,637 118	$85,147 \\ 3,233$	6,633 280			
196	Oxford N	1,844,023	1,039,789	673,596	28,963	277,776	89,264	6,408			
197 108	Oxford S Parry Sound	1,461,310 $792,362$	1,565,886 $412,596$	409,457 $208,477$	20,408 $76,736$	$245,052 \\ 70,854$	$90,161 \\ 38,502$	6,496 1,816			
109	Peel	2,144,232	772.224	608,447	59,296	210,838	129,813	16,537			
110 111	Perth N	1,892,500 1,996,850	861,587 713,988	562,839 $787,132$	$\frac{44,808}{36,174}$	273,884 260,318	97,118 98,516	3,693 4,771			
112	Peterborough E	1,151,294	531,077	283,131	44,065	112,776	67,533	3,297			
113 114	Peterborough W-O Prescott	793,591 $1,256,540$	318,738 913,161	166,484 $192,508$	$24,893 \\ 26,012$	69,198 147,079	$34,549 \\ 66,762$				
115	Prince Edward	1,165,832	677,110	164,436	30,785	122,096	64,063	7,419			
116 117	Renfrew N	1,208,072 $1,170,916$	456, 832 496, 456	299,557 $365,892$	83,711 $410,582$	100,622 92,609	57,981 47,540				
118	Russell	2,142,497	1,489,344	400,384	42,973	265,027	116,837	18, 177			
119 120	Simcoe E	1,129,796 1,865,931	$439,045 \\ 636,275$	306,214 $466,875$	74,030 80,816	113,467 $203,261$	53,903 78,064				
121	Simcoe S	2,110,891	479, 200	431,325	78,760	246, 457	87,846	7,506			
122 123	Stormont	1,067,719	1,089,279	173,338	22,014	159,821	81,095	17,678			
	River	807,269	253,956	105,662	11,005	54,535	56,550	93 3			
124) to 128	Toronto C	1,120,723	1,505	390	5	12	14,583	50			
129	Victoria			844,792 320,936	138,797 25,332	262,001 194,577	122,288 66,267				
130 131	Waterloo N Waterloo S		399,972	258,338	24,130	144,905	45,587				
132 133	Welland	$\begin{bmatrix} 1,463,013 \\ 2,274,800 \end{bmatrix}$		224, 184 857, 032	$\begin{bmatrix} 37,167 \\ 104,211 \end{bmatrix}$	$116,887 \ 324,928$	101,314 87,659				
134	Wellington S	1,775,185	589,443	639,679	116,597	257,944	93,014	3,177			
135 136	Wentworth York Centre	2,013,283 1,845,162		374,216 232,045		221,393 175,048					
137	York N	1,837,974	589,267	370,783	61,681	219,472	82,824	6,875			
138	York S Prince Edward Island	617,996 4,210,956	1	50,405 728,059							
139	Kings	888,819	,		1		57,024	330			
140 141	PrinceQueens						96,737 119,411				
	Quebec	l .	29, 377, 810		2,710,285	5,399,533	2, 422, 568				
142						59,937					
143 144			$\begin{bmatrix} 656,223 \\ 1,140,672 \end{bmatrix}$		$ \begin{array}{c} 36,102 \\ 228,200 \end{array} $						
145	Beauharnois	$\{-764,025$	[321, 358]	85,529	11,634	63,812	50,430	9,269			
116 147											
148	Bonaventure	711,921	243,481	147,522	58,619	79,450	34,873	5			
149 150				124,275 102,938			33,39: 70,338				
	Chambly	554,807	203,069	34,178	6.469	33,39¢	\$4,100				
151	Verchères Champlain		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68,760 165,347			50,94	1 2,987			
152		. 538, 13-	$\frac{1}{4}$, $254,787$	151,541							
153 154	Chicoutimi&Saguenay	7 1,893,623	7 1,206,325	312,727	129,333	296,710	50,120	0 456			
	Chicoutimi Lac St. Jean	721,553	430,067	[-107,419]	39.07.						
	Sagnenay	130.526	68,345	20,653	9,15.	16.025	6.690	7 -			
155 156											
157											

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

=====									
Live	STOCK SOL	D—BÉTAIL	vendu, 191	.0	Animals si	AUGHTEREI 19		X ABATTUS,	
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	No.
CHEVAUX	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
296, 551 87, 573	818,692 100,588	$ \begin{array}{c} 29,272 \\ 20,180 \end{array} $	$260,142 \\ 20,698$	43,687 6,240	7,716 $22,412$	$\frac{849}{7,069}$	49,762 47,648	23,591 $5,496$	
148,901	124,373	13,784	38,006	10,218	22,321	2,783	95,011	11,602	99
270, 221 169, 268	380,829 245,542	10,992 $15,646$	474,265 $294,518$	$\frac{49,991}{21,540}$	17,171 20,029	961 823	129, 238 93, 434	22,024 11,859	
156,629	191,422	15,280	190.550	20,677	11,814	701	42,291	12,212	193
219, 168 $559, 174$		$\frac{43,176}{36,212}$	372,128 $321,003$	36,688 43,595	31,778 $23,184$	$\frac{2,374}{3,106}$	68,097 64,451	$ \begin{array}{c} 20,125 \\ 20,229 \end{array} $	
9,400	340	- 1	521,005	164	_	- 1	_	30	165
353,082		14,625	516, 970	32,012	14.362 20,699	630 13, 099	$\frac{77,745}{53,601}$	15,589 $21,441$	
$\begin{array}{c} 237,947 \\ 100,007 \end{array}$	423,444 134,543		468,223 $29,542$	$ \begin{array}{r} 26,342 \\ 6,005 \end{array} $	26,549	4,482	62,592	8,157	108
407,341	641, 293	31,802	385,623	84.072	34,446	1,389	88,815	42.880	169
326,102 383,630		24,202 $21,906$	507,756 $460,952$	32, 238 38, 686	20,000 $30,851$	$\frac{957}{724}$	119,217 100,123	19,224 19,451	110
145,024	231,033	20,245	175,242	30,408	13,456	1,761	69, 412	11,608	112
108, 316 151, 475			125, 258 $116, 597$	16.015 30,989	7,332 $24,852$	820 349	$\frac{40,239}{135,320}$	7, 248 18, 916	
151,473		16.323	206,945	18,161	15,272	1,106	64,580	18,415	115
146,047	188,053		53, 586	21,188	18,129 14,928	$rac{4,557}{4,002}$	104,914 $116,780$		116 117
166, 137 $262, 190$			$28.898 \\ 253.192$	15,499 $53,341$	$\frac{14,928}{31,535}$	$\frac{4,012}{2,370}$	185.036		
176, 194	253,594	33,160	161,785	15,881	27,10.	4, 087	58,479	10,223	119
317,731 311,374			$\frac{406,668}{473,436}$	41,677 44,390	$\frac{33,784}{30,837}$	$\begin{array}{c} 3.410 \\ 3,235 \end{array}$	$67,021 \\ 75,614$	18,558 $26,533$	
118, 132			226,472	26,509		386	73,514		
118,565	70,382	2,550	17,887	9,860	29,476	3, 572	27, 235	6, 577	123 124
5 5, \$62	132	-		433	_	-	-	477	
412,721	712,270 507,746	65.017	434, 193	55, 355	33,716	4.034	120, 168	27,895	129
167,435			324,625	17,837	32,831 36,182	2,308 2,388	135,699 79,595		
142,414 $147,616$	393,972 236,194		237,539 $100,408$	13,555 $41,948$		5,400	112,757	25,345	
424,732	960,556	58,607	624,271	49.717	30,477	3, 212	85,293	21,006 $25,922$	133
364, 244 212, 884			$537,880 \\ 367,410$	58, 108 57, 080	21.520	$4,676 \\ 2,179$	57,466 106,731	32,253	
360,695	351,079	23,565	318,419	49,792	9,501	1,394	94,414	26,405	136
$280,609 \\ 61,730$			427,274 $64,272$	48,013 $10,292$		$\frac{1,221}{1,427}$	69, 632 13, 963	$ \begin{array}{r} 19,298 \\ 2,367 \end{array} $	
638, 208	1		219,652	42, 174		22,615	629, 466		
126,676	į.		51,905	6,305		8,156			139
244, 015 267, 487	181,118	69,884	70,537 $97,210$	23,507 $12,362$	41,705	$\frac{5,388}{9,071}$	184,464 310,966	30,993	1 10
	7,427,231		5,056,376						
90, 572			51,881	16,627	14,665		51,272		
118,748			110,038	18,267 $10,677$		1,421 $10,595$	100, 551 585, 533		113
149, 550 112, 551	C.) 7.11		$\frac{98,770}{59,567}$	23, 115	10,387	242		12,162	145
41,379	125,092	16.519	101,787	6,507	17,602	3,186	105,699 $120,944$		
68,461 $57,215$	100,707 $64,349$	$\begin{array}{ccc} 18,030 \\ 14,754 \end{array}$	$80.688 \\ 27,806$	$18,101 \\ 6,656$		904 17,415	146, 582	12.189	148
68,598	86,393	12,710	1 36, 5 00	11,189	17, 130	3,215	55, 685		119
165,849 $69,218$			83,034 $28,661$	14.598		434 94	108,226 36,671	7,265	150
96,631	70,755	12,888	54.87	21,248	7,002	340	71,555	8,471	
96,695 $41,383$			$91,75 \\ 35,042$	22,823 $31,185$	$\begin{array}{ccc} & 27,154 \\ & 14,088 \end{array}$		152,379 105,669	11,047 12,118	
$\frac{41,350}{294,200}$	256,438	8,943	102,324	30,865	8,208	143	64, 909	13,351	153
154,570	222,363	50,966	190.837	15,753		16,105 5,303	259,971 97,000		
55,236 123,081			68,674 117,696	$\begin{bmatrix} 5,107 \\ 10,234 \end{bmatrix}$	21,353		173,456		
6,265	9,807	2,204	4,467	413	2,964	1.494	19,515	2.445	
178,162 $95,862$			100,876 120.991	8, 552 35, 950		3,592 1,858			
70,525			89,942						
15506-251									

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

	Live stock on farms—Bétail sur les fermes, 1911											
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF				
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÉTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BEES RUCHES D'ABEILLE				
		8	\$	\$	8	\$	8	\$				
158	Drummond & Arthabaska Drummond	1,508,870 689,825	1,249,491 544,747	374,242 165,263	$100,340 \ 36,642$	162,066 $77,695$	61,866 32,570	8,540 4,816				
170	Arthabaska	819,045	704,744	208,979	63,698	84,371	29,296	3.724				
159 160	Gaspé Hochelaga	$611,877 \\ 203,789$	$231,617 \\ 4,552$	136,020 210	38,495 40	$101,313 \\ 30$	26,255 1,518	. 8				
161 162	Huntingdon Jacques-Cartier	933, 202 824, 113	769,197 282,124	176,717	20, 111 6, 130	92,292 $51,573$	46,709 57,404	9,713				
163	Joliette	708,961	488,006	94,880 96,364	37,196	89,016	33,957	4,383 4,406				
164 165	Kamouraska Labelle	589,485 1,356,811	$\begin{array}{r} 420,096 \\ 666,445 \end{array}$	101,055 $223,676$	59,934 63,401	81,306,167,442	21,435 64,695	824 9,321				
166	Laprairie & Napierville	1,324,599	405, 907	103,387	42,970	131,199	143,177	2,312				
į	La prairie Na pierville	809,803 514,796	227,336 178,571	55,101 48,286	22,800 20,170	72,434 58,765	99,769 4 3 ,408	1,502				
167	L'Assomption	697,068	411,263	89,752	24,939	84,372	44.102	4,873				
168 169	Laval Lévis	769,035 448,926	$383,583 \\ 328,205$	59,771 $90,382$	4,345 $18,394$	68,052 57,701	60,049 33,83 7	3,200 $3,463$				
170 171	L'Islet Lothinière	$515,941 \\ 750,798$	219,329 593,102	75,439	35,691	54,775 $87,830$		3, 131 5, 694				
172	Maisonneuve	439,381	49,510	8,065	41	7,504	8,900	5				
173 174	Maskinongé Mégantie	541,085 1,024,843	332,355 $652,107$	$81,604 \\ 373,353$		74,206 73,709		$9,670 \ 1,235$				
175	Missisquoi	692,361 557,360	688,909	111,386	17,198	108,946	38,468	5,731				
176 177	Montcalm Montmagny	557, 350 431,718	$295,630 \ 239,070$			62,102 $50,748$	25,331 $12,099$	1,388 1,028				
178 179	Montmorency	355, 261	263,228			49,899						
to	Montreal C	679,146	14,793	-	-	5	2,489	-				
183) 184	Nieolet	1,009,771	884, 332	184,515	57,323	131,368	41,601	12,307				
185 186	Pontiac Portneuf	1,375,718 879,954	534,813 617,977	278,097	125,316	140, 201 104, 247	67,015 48,743					
187)		1										
to 189	Quebee C	98,341	45.815	2,280	12	11,490	2,286	56				
190 191	Quebec County-Comté Richelieu	638,517 497,097	$320,863 \\ 356,386$			53, 285 75, 119						
192	Richmond & Wolfe	1,342,343	1,039,295	356,209	88,697	131, 127	49,868	5,883				
	Richmond	690,879 651,464	542,984 496,311			67,296 63,831	29,128 20,740					
193	Rimouski	1,493,278	674,566	206,906	160,753	171,219	54,641	1 52				
194 195	Rouville St. Hyacinthe	675,262 684,430	493,144 $530,265$			84,864 77,941	36,379	2,582				
196	St. Jean & Iberville St. Jean	1,673,810 485,608				107,679 35,386	76,209					
	Iberville	588,202	367,045	82,629	29,594	72,293	47,525	1,651				
197 198	Shefford Sherbrooke	851,374 383,125				139,663 44,751						
199	Soulanges	440,025	232,483	57,896	21,155	49,604	31,315	10,492				
200 201	Staustead	799,930 1,037,049				90,492 $125,892$						
202 203	Terrebonne Trois-Rivières & St.	881,384	514,779	106,565	39, 537	119, 116	68,256	3,215				
	Maurice	641,760				82,464		3.015				
$\begin{array}{c} 204 \\ 205 \end{array}$	Vaudreuil Wright	484,548 1,411,728										
206	Yamaska	733, 253				91,946						
	Saskatchewan	88,759,211	7,835,820	13,997,475	621, 409	2, 512, 540	1,988,081	1,925				
207	Assiniboia			789,543	8,753	262,535	176, 579	460				
208 209	Battleford Humboldt		712,335 $1,036,645$	1,828,455 2,073,577	34,288 23,853	200,177 342,609		$\frac{153}{237}$				
210	Mackenzie	4,557,937	746,830	1.566.450	7.056	198,453	119,902	80				
211 212	Moosejaw Prince Albert				459.578 25.329	159,813	87,368	401				
213	Qu'Appelle	9,615,929	718.387	+790,266	[20,725]	259.979	160.059	10				
$\begin{array}{c} 214 \\ 215 \end{array}$	Regina Salteoats	6,032,058	[-617,600]	762,258	23,511	238,056	101,401	211				
216				707, 122	8,208) 23				

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

Live	STOCK SOL	D—BÉTAIL	vendu, 19	10	ANIMALS SI	LAUGHTERE 19	D—ANIMAU 10	X ABATTUS,	
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	
CHEVAUX	BÉTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	8	8	
155,760 79,268	279,714	45,712 16,381	144,202	20, 184		1,452	207,918	15,711	158
76, 492	145,597 13 4,117	29,331	74,578 69,624	13,076 7,108	12,421 9,969	863 589	87,117 120,801	$\frac{6,395}{9,316}$	
33,641	32,411	2,808	11,105	1,534	32,849	67,832	154,507	8,150	
$\frac{6,605}{197,699}$	$\frac{1,470}{176,167}$	$\frac{30}{7.875}$	110 $134,511$	$ \begin{array}{r} 263 \\ 22,914 \end{array} $		220	61,299	10,381	169 161
53, 223	485,251	4,046	52,136		10,471	1,411	37,895	12,644	162
95,365 $41,568$	90,019 64,474	16, 923 25, 936	106,198 89,769	14,068 4,370		1,220 2,844	$\frac{108,369}{113,376}$	8,875 5,461	163 164
156,272	155,438	26,843	86,061	17,807	29,037	2,489	190, 169	15.880	165
178,579 92,910	101,680 62,022	19,926 10,140	131,808 59,467	104,029 $64,517$	6,076 3,148	396 <i>365</i>	$\frac{129,114}{75,019}$	37,395 28,006	166
85,669	39,658	9,786	72,341	39,512	2,998	31	54,095	9,389	
75,977 63,566	82,415 137,326	11,966 1,938	$117,627 \\ 78,322$	25.207 $23,041$	25.982 $90,490$	$\frac{1,774}{321}$	73,466 $55,914$	$\frac{11,331}{9,688}$	167 168
14,837	66,432	7,118	61,764	11,688		3,161	68,512	8,632	169
38,887	49,513 138,717		54,657 $84,115$		18,171	5,758 4,036	101,245	7,109	170
57, 657 22, 116	7,983	25, 435 306	37,030		21,049	130	114,989	5, 272	171 172
44,500	66,293		68,729			594	93.345	5,593	173
$101,810 \\ 84,170$	- 287,169 - 77,990		66,537 $165,257$	8,769 17,552		5,519 573	$97.744 \\ 59,243$	8.748 9,302	171 175
51,057	50.905	8,655	63,680	10,512	13, 577	826	86.835	6,853	176
33,874 $21,192$	68,893 57,943		51,894 54,501	4,494 11,444		$\frac{3,376}{3,708}$	72,731 $63,290$	$\frac{3,586}{7,278}$	177 178
19,813	6,525		-	135		-	-	-	179 to
96,297	160,617	29,903	151,557	16,336	17,570	2,527	160,997	10, 167	183
182,769	159,876		65, 105			$\frac{2,327}{3,942}$	138,336	14,799	185
85,766	115,376	20,180	106,958	18,967	29,542	6,095	141,071	43,025	186 (187
5, 905	14,698	5	2,094	366	35, 270	-	2,062	183	to 189
62,764	95,562	8,190	90, 264		9,031	833	39,310	9,931	190
73,858 $171,070$	90,774 $330,969$		63,425 100.383		11,231 $20,956$	$\begin{array}{c} 845 \\ 2,462 \end{array}$	166,000	$7,461 \ 12,669$	191 192
88,641	169,019	15,464	65,133	8,807	7,621	1.844	67,983	7,855	
82,429 103,416	161,950 115,588	24,307 59,103	35,250 124,791	2,803 6,943		1,118 18,494	98,017 $271,356$	4,814 18,398	193
92,733	96,744	12,054	125,550	25,062	4, 432	185	65,031	9,258	194
94,143 $168,675$	103,785 $120,773$	$10,699 \\ 19,381$	100,439 $131,849$			194) 989	69,909 $113,215$	5,261 $18,945$	195 196
159,215	47,133		40,908	18, 163	6,157	80	36,620	6,665	139
109,460	73,641		90,941				76,595	12, 280	107
123,094 $40,405$	$159,067 \\ 84,467$		$172,378 \ 32,967$	$\frac{16,373}{5,872}$	$\frac{11,471}{2,887}$	$\frac{849}{1,118}$	101,427 $46,438$	43,395 6,131	197 198
55, 575	50,512	9,431	29, 503	20,918	10,569	167	66, 672,	8,605	199
$109,120 \\ 68,771$	170,408 $79,336$		107, 600 108, 786			$\frac{1,355}{6,961}$	103,519 180,155	$\frac{11.481}{10.341}$	200 201
146,203	114,709		121,946				126,614	20,703	
56,743	78,005	33,099	65, 461	17,088	14,729	1,288 243	84,288	6,252	203
64,243	61,665	9,812	37, 139	21,088	10,118	243	64,011	8, 109	294
$144,557 \\ 82,321$	$174,011 \\ 126,571$	32,942 16,112	50, 786 95, 530	$16,850 \\ 22,707$	93,569 13,924	5, 27 5 65 1	$\frac{115,460}{109,816}$	$14,444 \ 3,928$	$\begin{array}{c} 205 \\ 206 \end{array}$
7,387,515	4, 350, 061	133, 628	1,166,895			10,265	1,322,832	227,718	
736,178	375,766	1,080	213,818	27,299	68,457	836	164, 506	33,073	207
662,882	390, 113	4, 911	61, 980	8,964	47,117	625	99,016	17,174	208
919, 202 307, 303	558,994 356,081	3,038; 1,239	169,980 46,016	22,677 4,464	82,925 $41,995$	1,803 458	$211,101 \\ 85,137$	$38,235 \\ 10,650$	209 210
1,287,500	843,431	100,957	$\frac{46,016}{72,218}$	15,319	88,841	2,165	101,575	19,401	211
341,774	456, 239 473, 513	5,926 6,888	195,198 $184,471$	11,974	58,680	896	64.854 173,153	12,830 35,212	212
748,184 1,026,297	311,892	3. 244	109,812	22,421 17,765	78,264 $61,209$	425	151,918	25, 00S	213 214
498,111 830,078	304,952 $278,780$		$\begin{array}{c} 102,912 \\ 97,460 \end{array}$	8,620	68,208	1,099	134,404	14 ,853	215
000,013	210,100	4,111	01,400	10,000	1 40,017	1,017	107,100	21,202	216

TABLE XIII. Summary of land occupied according to Tenure and Condition

				CUPIERS OF		ACRES OF LAND ACRES DE TERRE			
No.	Provinces	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TENANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TENANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU- PIERS — TOTAL DES OCCU- PANTS	occupied occupés	OW NED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCATION OU À LOYER	
		NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
	CANADA	633,172	57,129	24,345	714,646	109,948,988	98,856,067	11,082,921	
1	British Columbia	15,846	2,077	544	18,467	2,540,011	2,071,527	468,484	
2	Alberta	56,605	2,341	2,550	61,496	17,751,899	15,707,349	2,044,550	
3	Saskatchewan	87,448	3,517	5,407	96,372	28,642,985	26,101,033	2,541,952	
4	Manitoba	38,221	4,675	2,710	45,606	12,228,233	10,334,467	1,893,766	
5	Ontario	186,696	31,201	8,904	226,801	22,171,785	19, 192, 707	2,979,078	
6	Quebec	147,370	9,287	3,034	159,691	15,613,267	14,836,325	776,942	
7	New Brunswick	36,128	1,508	574	38,210	4,537,999	4,368,824	169,175	
8	Nova Scotia	51,132	2,106	396	53,634	5,260,455	5,093,658	166,797	
9	Prince Edward Island	13,726	417	226	14,369	1,202,354	1,160,177	42,177	

TABLE XIV. Summary of Grain Crops, 1910

No.	Distric ts	FALL WHEAT BLÉ D'AUTOMNE		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		OATS AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	CANADA	977,615	29, 408, 360	7,886,890	111,669,187	1,283,094	23,848,310	8,656,179	215,3 93,425
1	British Columbia	4,369	96,697	5,123	109,873	1,853	51,509	33,229	1,764,533
2	Alberta	205,001	2,323,530	674,665	6,736,680	121,435	2,480,165	783,074	16,893,840
3	Saskatchewan	1,230	14,343	4226,992	66,964,653	129,621	3,061,007	1,888,359	58,922,791
4	Manitoba	4,627	87,735	2,754,818	34,039,763	416,015	6,516,634	1,209,173	30, 346, 879
5	Ontario	759,916	17,863,306	110,438	1,979,320	503,159	14,085,327	2,871,288	89,936,041
6	Quebec	2,295	21,053	60,587	911,406	98,161	2,340,364	1,392,139	33,801,291
7	New Brunswick	37	710	13,387	203,415	2,611	56,659	201,147	5,538,60 5
8	Nova Scotia	37	748	12, 161	222,782	5,354	142,224	96,309	2,973,857
9	Prince Edward Island	13	238	28,728	501,295	4,882	114,421	181,461	5, 212, 588

TABLEAU XIII. Sommaire des terres occupées selon la tenure et la condition

_	Acres	5 OF	LAND
ACRES DE TERRE	A	_	

IMPROVED AMÉLIORÉS	UNIM- PROVED NON- AMÉLI- ORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉ- CAGEUX OU INCULTES	FALLOW JACHÈRE 1910	FIELD CROPS PÉCOLTES DES CHAMPS	OR- CHARD AND NUR- SERY VER- GERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉ- GUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
48,733,823	61,215,165	17,477,526	4,174,270	2,538,009	35,261,338	403,596	206,611	9,836	17,195	
477,590	2,062,421	1,544,029	78,684	5,356	239,649	33,618	9,222	309	1,336	1
4,351,698	13,400,201	420,857	240,854	250,808	3,378,365	340	13,202	20	66	2
11,871,907	16,771,078	304,039	583,887	1,088,995	9,136,868	817	14,226	21	185	3
6,746,169	5,482,064	497,547	445,625	938,788	5,161,858	1,933	18,259	134	125	4
13,653,216	8,518,569	3,935,982	1,843,803	247,875	9,683,307	279,011	63,810	8,542	12,973	5
8,162,087	7,451,180	5,099,286	550,263	4,170	5,480,673	34,077	58,269	611	1,803	6
1,444,567	3,093,432	2,453,779	152,317	650	978,876	8,976	10,284	68	425	7
1,257,449	4,003,006	2,914,033	258, 623	476	717,468	40,474	17,541	125	466	8
769, 140	433,214	307,974	20,214	891	484,274	4,350	1,198	6	116	9

TABLEAU XIV. Summaire des récoltes de grains, 1910

No	D GRAINS RAINS LANGÉS	G	- 1	Bea Fèr	Pers Pois		KWHEAT — RRASIN		CORN HUSKING BLÉ E À GRAINS	FOR 1		R Sei
No	BU.—BO.	AC.	BU. — BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.—BO.	AC.	ви.—во.	AC.
	13,086,400	426,957	826,281	46,299	4,788,916	355,191	7, 162, 853	357,513	14,417,599	293,951	1, 512,219	114,728
2	13,482	525	5,341	347	43,979	1,572	55	1	781	19	5,658	376
3	36,556	1,798	115	12	2,892	251	968	147	863	74	109,006	6,672
,	8,967	632	59	8	2,612	236	29	6	2,041	94	11,639	754
2	8,772	473	904	91	4,863	263	2,919	201	3,161	233	29,045	2,738
3	10,596,156	323409	726925	40, 585	4,311,113	321,996	3,333,216	167,315	13,830,703	274846	1,232,493	92,731
1	2,096,744	90,404	76, 150	4,235	414,367	30,295	2,365,539	119,466	575,249	18,525	148,621	11, 077
3	20,453	728	4,517	254	6,584	433	1, 150, 522	58,398	1,616	66	333	24
9	78,369	2,420	11,802	735	1,858	109	206,005	9,541	2,684	66	5,356	350
ı	226,901	6,568	468	32	648	36	43,600	2,438	501	28	68	6

TABLE XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Provinces	Provinces Hay Foin			DR FORAGE 	OTHER CRO AUT RÉCO	PS - RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	
	CANADA	8, 289, 497	10,406,367	294, 347	2,705,103	312,642	458, 417	464, 594	55, 461, 473	
1	British Columbia	132,668	208,559	355	2,736	18,905	29,813	10,873	1,633,210	
2	Alberta	149,840	124,879	1,256	2,392	69,888	88,068	20,086	2,339,901	
3	Saskatchewan	37,694	45,129	675	977	54,045	63,289	24,046	2,917,340	
4	Manitoba	137,671	124,954	4,603	14,148	74,344	79,521	26,210	2,865,839	
5	Ontario	3,216,139	4,427,436	245, 267	2, 296, 841	71,882	154,117	158,365	17,300,791	
6	Quebec	3,229,448	3,826,521	41,201	378,726	18, 186	33,041	123,054	15, 451, 539	
7	New Brunswick	630,305	668,599	237	2,312	2, 184	3,933	40,433	5, 219, 025	
8	Nova Scotia	540, 589	724,292	560	5,210	2,286	4,646	30,827	3,531,293	
9	Prince Edward Island	215,053	255,998	193	1,761	922	1,989	30,610	4, 202, 535	

TABLE XVI. Summary of Fruit trees and fruit

		APPLE	e-trees—Pom	MIERS	PEAC	н-ткееs—Pêc	HERS
No.	PROVINCES	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAFPORT	FRUITS 1910
		No.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во.
	CANADA	5,599,891	10,617,372	10,618,686	1,056,359	839, 288	646,826
1	British Columbia	1,465,662	510,763	575,377	162,507	39, 522	44,032
2	Alberta	4,448	333	189	20	6	-
3	Saskatchewan	5,434	1,449	90	12	1	-
4	Manitoba	17,801	4,292	1,528	47	31	18
5	Ontario	2,073,576	6,710,033	6, 459, 151	890, 455	794, 192	600, 187
6	Quebec	859,812	1,252,835	1,482,095	688	1,734	1,484
7	New Brunswick	229,828	393,874	272,884	251	667	49
8	Nova Scotia	881,981	1,596,056	1,666,977	2,038	2,926	1,043
9	Prince Edward Island.	58,289	147,737	160,375	341	209	13

TABLEAU XV. Sommaire des foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	Hops	F	BACCO	То	LAX	F	OOTS	_	RNIPS	Tu
No		GRAINE D'HEREE	UBLON	Но	ABAC	Т	Lin]	TRES CINES		AVETS	N.
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вс.—во.	AC.
9	20, 188, 669	6,772,096	1,208,459	1,161	17,632,342	18,928	4244, 935	582185	1,178, 628	82,260	47,371,434	112, 305
- [-	1,780	1,013,400	825	9,688	81	50	2	18, 255	1,306	390,581	1,008
s	2,678	17,798	- 1	_	205	3	78,480	30,885	9,034	1,606	130,912	806
.6	16	75,916	80	-	1,678	2	3,893,160	506,425	2,276	388	116,670	651
Ю	900	115, 131	122	_	7,072	7	176,675	34,684	8,313	1,207	245,674	892
52	20,011,052	3,872,171	176, 131	308	7,498,506	7,017	82,901	8,780	1,071,443	72,007	34,703,832	76,485
20	127,420	1,977,802	17, 165	29	10,115,016	11,818	13.375	1,382	46,216	3,590	3,329,166	9,843
3	3,573	86,916	258	-	15	-	32	5	6,877	721	2,456,871	7,898
2	1,352	36,339	1,096	1	110	-	-		12,798	1,227	3,114,211	8,394
\mathbf{s}_{i}	41,678	588, 243	198	1	52	-	262	22	3,416	208	2,883,517	6,328

TABLEAU XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits

		Pear-	TREES-POIRIE	IRS	Plum	TREES-PRUN	HERS
No.	Provinces	NON- BEARING	BEARING		NON- BEARING	BEARING	
		NON BN RAPPORT	EN RAPPORT	FRUITS 1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	FRUITS 1910
		NO.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	BU.—BO.
	CANADA	3 85, 538	581,704	591, 171	637, 229	1,075,139	508,994
1	British Columbia	116,487	32,908	51,000	96, 144	73,067	80,444
2	Alberta	26	12	- }	· 536	132	-1
3	Saskatchewan	92	8	2	2,209	716	17
4	Manitoba	59	14	13	8,801	5, 183	1,645
5	Ontario	237,769	505,368	423, 568	345,991	781,036	346,944
6	Quebec	3,812	4,014	4,886	126, 156	136, 270	53,947
7	New Brunswick	1, 137	811	423	10,511	11,415	3,778
8	Nova Scotia	25 , 1 32	37.154	23,506	37,734	52,761	16,984
9	Prince Edward Island.	1,024	1,415	773	9,108	11,517	5,231

TABLE XVI. Summary of Fruit trees and fruit

		С	HERRY-TREES CERISIERS		-	ER FRUIT TR	
No.	Provinces	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910	NON- BEARING —— NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910
		NO.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во.
	CANADA	495,082	741,992	238, 974	141,233	146,659	47,789
1	British Columb ia	73,090	32,697	27,417	50,649	22,913	11,469
2	Alberta	285	195	1	6,163	5,969	59
3	Saskatchewan	924	237	6	4,960	4,816	213
4	Manitoba	2,371	9,776	547	5,836	22, 151	2,427
5	Ontario	327,894	506,868	146,440	54,296	48,121	20,46 5
6	Quebec	53,778	112,056	45,744	9,538	33,411	9,796
7	New Brunswick	7,656	11,425	1,680	3,014	1,839	301
8	Nova Scotia	13,672	31,056	10,004	1,141	2,852	1,580
9	Prince Edward Island.	15,412	37,682	7, 135	5,636	4,587	1,479

TABLE XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911

No.	Provinces	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT BLÉ DE PRIN- TEMPS	Barley Orge	OATS — AVOINE	RYE — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat Sarra- sin	Peas Pois	Beans — Fèves
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	CANADA	1,162,657	9,933,223	1,522,534	9,611,210	132,928	324,141	373,730	291,802	53,284
1	British Columbia	6, 599	7,108	2,784	45,301	1,370	107	18	1,489	390
2	Alberta	305,788	1,334,186	164,132	1,221,217	14,443	437	206	493	70
3	Saskatchewan	2,638	5 , 2 53, 276	273,988	2,332,802	2,271	276	90	389	60
4	Manitoba	13,301	3,081,272	448, 105	1,307,434	4,725	937	321	414	113
5	Ontario	832,790	129,508	519,920	2,806,064	96,751	298, 190	178,613	258, 424	45,113
6	Quebec	1,428	69,573	100,701	1,439,961	12,833	23,900	114,780	32, 595	6,08 5
7	New Brunswick	38.	13,972	2,727	207,618	4:	77	65,094	701	358
8	Nova Scotia	70	13,228	5,551	100,256	46	137	11,810	210	948
9	Prince Edward (1-land	5	31, 100	4,626	180,584	26	80	2,798	87	147

RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits

No.	Provinces	GRAPES	STRAW- BERRIES	CURRANTS AND GOOSE- FRUITS	FRUITS	Maple Sugar	MAPLE SYRUP
		Raisin	FRAISES	GADELLES ET GROSEILLES	Autres petits fruits	Sucr e dérable	Sirop d'érab l e
_		1910	1910	1910	1910	1910	1910
		LB.	BOXES-BOITES	QTS.—PINTES	BOXES-BOITES	LB.	GALS.
	CANADA	32, 898, 433	18,686,66?	3,830,609	9,000,238	10,488,340	1,892,581
1	British Columbia	34,961	1,662,789	353,633	1,013,910		_
2	Alberta	39	11,028	21,303	5,581	-	_
3	Saskatchewan	2	2,291	18,545	6,879	-	_
4	Manitoba	827	9,941	56,077	27,768	15	70
5	Ontario	32,594,451	13,094,462	2,420,811	7,559,885	251,088	766.337
6	Quebec	218,061	2,304,630	763,731	253,020	9,993,117	1,007,770
7	New Brunswick	929	779,301	40.875	82,831	143,779	19,410
8	Nova Scotia	47,527	633, 455	101.329	48,132	100,005	8,941
9	Prince Edward Island	1,641	185,762	54,305	2,202	336	5 3

TABLEAU XVII. Sommaire des récoltes des champs, saison de, 1911

Mixed Grains	Нач	Corn FOR FORAGE		Pota- toes	Tur-	GOLUS	SUGAR BEETS	Roots	FLAX		Hors	No.
Grains Mé- Langès	Foin	Blê D'INDE FOUR- RAGER	AUTRES RÉ- COLTES FOURRA- GÈRES	Pommes DE TERRE	Navets	TER-		AUTRES RACINES DES CHAMPS	Lin	Тавас	Hou- BLON	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
525,517	8,699,963	295,457	231,778	489,842	122,612	57,933	21,937	14,139	1,351,105	25,826	1,360	
2, 245	136, 134	429	16,474	14,798	1,350	537	134	1,508	51	48	772	1
2,789	162,411	739	33,692	23,863	1,904	298	1,795	2,626	107, 273	3		2
1,876	47,720	1,357	32,439	30,076	1,434	237	113	1.95+	1,153,861	2	4	3
1,541	154,632	9,919	28,412	26,488	1,477	402	235	2,258	79,765	46	1	4
3 89,320	3,445,704	243,491	102, 194	156,982	81,317	53, 161	18,881	1, 156	8,695	13,591	411	5
114,572	3,356,692	38,375	15,053	125,995	9,453	1,581	451	2,875	1, 128	12, 134	172	6
1,117	635,163	213	864	41,021	8,405	429	146	876	13	1	_	7
4,361	53 5,31 8	645	1,735	30, 539	9,601	1.021	119	1.111	6	***	-	8
7,693	217, 189	289	85.5	30,780	7,641	228	23	67	15	1	-	9

TABLE XVIII. Summary of Live Stock on Farms, 1911

Ño.	Provences	HORSES 3 YEARS AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU DESSUS	Horses under 3 years — Chevaux d'au- dessous de 3 ans	Horses, ALL Tous Les CHEVAUX	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — Moutons	Swins Porcs
_		NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.
	CANADA	1,991,841	607,117	2,598,958	2,595,255	3,930,828	2,174,300	3,634,778
1	British Columbia	43,490	13,924	57,414	33,954	105, 230	39,272	33,604
2	Alberta	2 87, 5 68	119,585	407, 153	147,649	5 92,076	133, 592	237,511
3	Saskatchewan	389,924	117,544	507,468	181,168	452,470	114, 216	286, 295
4	Manitoba	215, 422	64,952	280,374	155,328	280,240	37,322	188,416
5	Ontario	621,779	190,435	812, 214	1,032,996	1,468,540	742, 188	1,887,451
6	Quebec	300,875	70,696	371,571	754, 220	699,049	637,088	794,351
7	New Brunswick	54,413	10,996	65,409	108,557	113,671	158,316	87,393
8	Nova Scotia	5 2, 132	9,288	61,420	129, 274	158, 218	221,074	63,380
9	Prince Edward Island	26,238	9,697	35, 935	52, 109	61,334	91,232	56,377

TABLE XIX. Summary of Live Stock sold and Animal Products, 1910

No.	Provinces.	Horses Chevaux	Milch cows Vaches laitières	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	SWINE Porcs
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CANADA	319,042	368,155	1,384,637	949,039	2,771,755
1	British Columbia	7.040	6,829	33,401	16,139	30,433
2	Alberta	52,146	29, 209	227,631	37,059	158,667
3	Saskatchewan	42,425	24,817	95,985	25,154	102,442
4	Manitoba	29, 205	28,631	103,907	14,534	132,330
5	Ontario	123,626	143,790	660, 239	396,571	1,811,078
6	Quebec	46,036	103,180	181,844	274,756	414,805
7	New Brunswick	6,757	11.767	25,614	61,187	42,074
8	Nova Scotia	6,540	13,775	41,163	84,373	48,493
9	Prince Edward Island	5,267	6,157	14,853	39,266	31,433

TABLEAU XVIII. Sommaire du bétail sur les fermes, 1911

Turkeys	Gerse	Ducks	Hens and Chickens	HIVES OF BEES		URE-BRED ANIMAUX 1	•		
Dindons	OIES	CANARDS	POULES ET POULETS	RUCHES D'A- BEILLES	HORSES	CATTLE BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	SWINE PORCS	No.
NO.	No.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
863,182	629,524	527,098	29,773,457	180,372	33,149	123,899	53,616	56,457	
8,926	6,808	27,898	968,588	3,796	951	3,278	1, 181	1, 167	1
67, 151	19,653	18,880	2,347,433	416	4,613	9,741	1,372	4,594	2
72,616	22,999	54,968	3,242,820	25 3	4,432	5,286	586	2,877	3
7 9,639	2 8, 47 2	35,411	2,442,381	2,844	4,034	10,848	1,322	5,537	1
416,705	364,295	293,662	13,414,318	124,082	14,483	70,472	40,983	30,853	5
16 6, 17 3	102,4 62	60, 146	4,833,013	44,904	3, 5 63	18,163	6,122	8,293	6
30, 175	23, 2 83	14, 196	915,000	2,680	461	2,769	653	1,465	7
11,945	18,800	10,897	912,609	1,236	359	2,315	862	662	8
9,852	42 , 752	11,040	6 97, 295	161	253	1,027	535	1,009	9

TABLEAU XIX. Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910

No.	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	Eggs Œurs	CHEESE HOME-MADE	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	TOTAL MILK TOUT LE LAIT	Wool — Laine	POULTRY VOLAILLES
	LB.	D∈Z.	LB.	LB.	LB.	LB.	No.
	6,089,784	123,971,034	1,371,092	137,110,200	9,806,741,348	6,933,955	7,043,338
1	31,876	3,359,797	7,483	1,248,282	148, 467, 451	111,058	297, 297
2	5,108	7,013,717	141,604	7,689,432	526, 472, 140	297,623	333,892
3	4,428	11,437,440	27,730	12,053,201	662,092,621	328,397	219,675
4	62,067	9,616,823	327,525	10,937,861	543,889,750	93,621	430,682
5	4,521,740	58,888,614	295,886	63,253,444	4,295,977,547	2,760,110	3,780,927
6	1,393,460	20, 101, 834	358,625	19,585,981	2,701,971,618	1,883,491	1,641,985
7	42,644	3,887,361	3,567	9,053,394	344,888,058	487,691	146,398
8	25,617	5, 183, 355	199,250	10,978,911	426, 118, 151	6 98,331	129,387
9	2,844	3,549,090	9,422	2,309,691	156,864,012	273,633	63,095

TABLE XX. Summary of Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain Crops

No.	Provinces.	Land owned Terres en propriété	Buildings Bätiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS — MACHINES AGRICOLES	WHEAT, ALL TOUT LE BLÉ	
		\$	\$	\$	\$	\$	
	CANADA	2,519,777,901	823,951,767	13,595,351	257,007,548	104,816,825	
1	British Columbia	141,421,477	29,479,522	617,265	3,548,656	223,724	
ŧ	Alberta	344,759,704	40,642,348	1,175,907	24,009,659	6,676,318	
3	Saskatchewan	583,401,337	76, 156, 050	2,126,600	57,538,712	50,213,376	
4	Manitoba	309,960,153	62,607,036	1,839,414	27,956,212	28,584,199	
5	Ontario	611,756,794	314, 377, 168	5,709,505	77,734,449	17,090,128	
6	Quebec	423,964,516	214,245,173	1,641,064	51,954,520	1,076,342	
7	New Brunswick	32,989,540	31,476,427	184,222	6,106,826	218,009	
8	Nova Scotia	52,106,903	43,275,505	258,134	4,578,658	229,802	
9	Prince Edward Island	19,417,471	11,692,538	43,240	3,579,856	504,927	

TABLE XXI. Summary of Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms, 1910

N o.	Provinces	ORCHARD FRUITS — FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- tables — Légu mes	Hay Foin	Forage crops Récoltes Fourra- gères	POTATOES POMMES DE TERRE	TURNIPS NAVETS
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	CANADA	9,728,533	3,052,592	18,806.544	90, i15, 531	12,686,194	27, 426, 765	5,704,691
1	British Columbia	1,022,576	312,528	1,023,263	3,828,020	426,784	1,148,613	117,936
2	Alberta	401	6,469	1,129,922	1,238,982	715,695	1,191,485	44,800
3	Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	319,248	557,303	1,696,962	35,072
4	Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,012,971	797,861	1,690,100	62,844
5	Ontario	5,564,133	2,254,913	6,043,617	38,607,211	8,373,481	8,693,243	3,318,711
6	Quebec	1,186,479	284,633	5,797,666	31,512,060	1,699,584	7,671,015	695, 145
7	New Brunswick	267,993	62,806	873,861	5,035,420	37,207	2,167,444	483,27 4
8	Nova Scotia	1,547,245	87,161	1,392,039	6,532,815	57,510	1,739,376	552,610
9	Prince Edward Island	132,233	25,564	70,692	2,028,804	20,769	1,428,527	394,29 9

TABLEAU XX. Sommaire des valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

			1910	E GRAINS,	Récoures d	ps, 1910—F	GRAIN CRO	(
No.	TOTAL VALUES VALEUR TOTALE	FLAX — LIN	MIXED GRAINS — GRAINS MÉLANGÉS	PEAS AND BEANS POIS ET FÈVES	BUCK- WHEAT — SARRASIN	CORN FOR HUSKING BLÉ D'INDE À GRAINS	RYE — SEIGLE	OATS — AVOINE	BARLEY — ORGE
	\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	237,780,207	8,870,469	6,398,058	5,469,815	4,053,335	5,774,039	1,037,899	86,796,130	14,653,697
1	1,346,363	120	10,800	56,905	88	883	6,107	1,004,796	42,931
2	13,745,110	162,529	17,155	3,971	808	773	59,435	5,748,773	1,075,348
3	77,312,370	8,159,500	4,747	3,430	32	1,235	6,120	17,624,162	1,299,768
4	41,835,599	387,080	3,847	7,586	2,313	2,943	20,469	9,902,553	2,924,609
5	73,657,467	135,593	4,889,031	4,723,167	1,692,482	5,283,028	806,892	31,622,936	7,414,210
6	21,976,461	24,916	1,215,689	622,515	1,598,484	480,805	133,414	15, 151, 059	1,673,237
7	3,236,721	62	12,481	18,089	612,496	1,543	233	2,331,870	41,938
8	2,018,971	-	48,879	32,326	120,481	2,266	5,162	1,466,492	113,563
9	2,651,145	609	105,420	1,826	26, 151	563	67	1,943,489	68,093

TABLEAU XXI. Sommaire des valeurs des fruits, des récoltes fourragères, des récoltes sarclées et des travaux sur les fermes, 1910

FIELD ROOTS	Товассо	Hors —	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	LABOUR O	SUR LES	No.
RACINES	Тавас	Ноивьом	D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DE CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS SEMAINES	VALUE — VALEUR	110.
3	\$	\$	\$	\$	\$	8	\$	
4,982,877	2,422,379	259,560	3,135,591	403,320,339	2,587,113	4, 171, 226	34,745,813	
152,725	1,082	224,260	. 235	8,269,281	-	174,580	2,155,902	1
76 , 622	55	-	2,580	18, 145, 251	- }	207,980	2,245,039	2
27,692	314	14	5,928	81,001,985	-	564,417	5,909,663	3
99,790	655	40	9,660	46,937,922	-	600,891	5,411,916	4
4,111,397	1,197,739	30,846	2,795,960	146,829,672	831,478	1,688,017	12,056,765	5
340,015	1,222,498	3,799	232,951	71,151,194	1,698,279	681,038	5,075,018	6
57,842	-	95	12,234	11,901,098	38,223	102,694	818,254	7
98,487	25	451	4,788	12,397,072	19,336	107,152	815,246	8
18,307	11	55	71,255	6,683,861	97	41,457	258,010	9

TABLE XXII. Summary of Values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910

				Live sto	CK ON FAR	мs, 1911		
			1	Bétail sur	LES FERM	ES, 1911		
No.	Provinces	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'A- BEILLES
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	CANADA	381,915,505	109,575,526	86, 278, 490	10,701,691	26,986,621	14,653,773	991,814
1	British Columbia	7,833,769	2,002,491	3,009,894	263,097	361,985	685,613	29,220
2	Alberta	56,439,741	6,368,546	16,302,340	758,154	1,995,421	1,357,183	2,912
3	Saskatchewan	88,759,211	7,835,820	13,997,475	621,409	2,512,540	1,988,081	1,925
4	Manitoba	47,189,063	6,246,903	6,311,318	224,214	1,604,277	1,121,772	22,643
5	Ontario	113,540,859	48,708,555	32,776,254	4,427,565	13,577,817	6,128,401	673,687
6	Quebec	48,713,535	29,377,810	8,725,031	2,710,285	5,399,533	2,422,568	241,523
7	New Brunswick	8,087,425	3,292,165	1,391,675	533,158	654,704	350,853	13, 127
8	Nova Scotia	7,110,946	4,199,927	3,036,444	795,773	538,809	326,130	5,797
9	Prince Edward Island	4,240,956	1,543,309	728,059	368,036	341,535	273, 172	980

TABLE XXIII. Summary of Values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910

TABLEAU XXIII. Sommaire des valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs, 1910

No.	Provinces	Milk Lait	BUTTER BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool Laine	Eggs — Œufs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE
		\$	\$	\$	\$	\$. \$
	CANADA	103,381,854	30,269,497	154,088	1,602,044	23,270,763	713,250
1	British Columbia	2,620,959	392,940	898	18,751	1,032,263	6,460
2	Alberta	7,953,847	1,826,280	18,860	42,130	1,515,866	931
3	Saskatchewan	7,245,950	2,749,637	3,454	59,628	2,248,998	520
4	Manitoba	6,661,653	2,571,053	33,364	14,980	1,763,322	8,958
5	Ontario	43,301,044	13,743,254	35,956	607,014	10,725,733	516,658
6	Quebec	25,778,109	4,352,299	41,794	508,911	3,812,838	169,507
7	New Brunswick	3,568,221	1,900,551	375	124,701	677,205	6,001
8	Nova Scotia	4,612,596	2,263,879	18,317	158,415	931,112	3,857
9	Prince Edward Island.	1,639,475	469,604	1,070	67,514	5 63,426	35 5

TABLEAU XXII. Sommaire des valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus et abattus en 1910

		OCK SOLD,				-	GHTERED, 1 BATTUS, 191		
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEF	SWINE	POULTRY	No.
CHEVAUX	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
46,810.659	60,438,593	4,720,014	33,229,863	4,819,423	5,594,961	735,313	18,115,303	3,172,228	
1,116,272	1,500,086	114,317	351,374	207,952	230,879	21,530	100,874	56,091	1
7,521,611	9,052,045	215,524	1,989,004	252,937	658,712	36,337	562,826	170,673	2
7,387,515	4,350,061	133,628	1,166,895	153,163	642,576	10,265	1,322,832	227,718	3
4,976,413	3,984,986	93.638	1,591,857	286,853	559,952	14,363	1,046,462	255,113	4
18,201,602	31,013,066	2,303,745	22,282,644	2,689,797	1,504,866	181,165	6,334,362	1,453,901	5
5,422,582	7,427,231	1,196,892	5,056,376	1,026,896	1,239,258	247.379	6,460,964	662,343	6
788, 149	911,598	211,890	277,243	86,915	225, 176	115,378	928,226	166,770	7
758,307	1,676,845	292,122	294,018	72,736	413,882	86,311	729, 291	91,075	8
638,208	522,675	158, 258	219,652	42,174	119,660	22,615	629,466	88,544	9

TABLE XXIV. Summary of Farm Holdings
TABLEAU XXIV. Sommaire des terres occupées

			C	OCCUPIERS (Acres			
No.	Provinces	UNDER 1 ACRE	1 to 5	5 to 10 acres				201 ACRES
		AUDES- SOUS d'UN ACRE	1 à 5	5 À 10 ACRES				201 ACRES
		No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CANADA	30,141	44,180	24,666	89,829	164,662	228,237	132,931
1	British Columbia	1,509	2,888	2,754	3,849	1,754	3,743	1,970
2	Alberta	500	643	384	449	942	34,555	24,023
3	Saskatchewan	317	246	215	729	941	48,366	45,558
4	Manitoba	1,278	1,761	773	1,552	2,054	17,758	20,430
5	Ontario	14,693	18,827	8,944	36,249	78,335	51,908	14,845
6	Quebec	9,990	11,221	4,751	22,209	49,043	46, 106	16,371
7	New Brunswick	455	1,761	1,658	8,291	12,820	8,857	4,368
8	Nova Scotia	1,143	6,227	4,765	12,652	13,278	10,717	4,85
9	Prince Edward Island	256	606	422	3,849	5,495	3,227	51-

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

		,	Crops 1910		•	Crops 1900	
		${ m I\!R}$	— ÉCOLTES 191	10	R	écoltes 190	00
No.	Crops—Récoltes	1	- 1	AVERAGE			AVERAGE
		AREA	Рворист	YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	YIELD PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT
				MOYEN PAR ACRE			MOYEN PAR ACRE
	CANADA	AC.	виво.	BUBO.	AC.	BUBO.	BUBO.
1	Wheat, all—Blé, tout le	8 864 514	132,077,547	14.90	4 224 542	55,572,368	13·1 5
2	Wheat, fall—Blé d'automne	977,615	20,408,360	20.87	1,120,984	22,005,003	$19 \cdot 63$
3 4	Wheat, spring—Blé de printemps		111,669,187 $28,848,310$	$14 \cdot 15 \\ 22 \cdot 48$		33,567,365 22,224,366	$10.82 \\ 25.49$
5	Barley—Orge Oats—Avoine		245,393,425	$\frac{22.48}{28.35}$		151,497,407	28.22
6 7	Rye—Seigle		1,542,219	13 · 44		2,316,793	13.11
	grains		14,417,599	49.05		25,875,919	71.73
8 9	Buckwheat—Sarrasin Peas—Pois	357,513 $355,191$		$19.86 \\ 13.48$		4,547,159 $12,348,943$	$17.37 \\ 18.42$
10	Beans—Fèves.	46,299		17.85	46,634		18.47
11	Flax—Lin	582,185	4,244,935	7.29	23,086		$7 \cdot 46$
12	Mixed grains—Grains mélangés		13,086,400 $55,461,473$	$ \begin{array}{r} 30 \cdot 65 \\ 119 \cdot 40 \end{array} $		7,267,621	26·57 123·37
13 14	Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets		47,371,434	421.81	140,740	55,362,635	120.01
15	Mangolds—Betteraves fourragères.	56,729	30,353,132	535.05)		
16	Sugar beets—Betteraves à sucre	17,710	6, 498, 101	366 92	205,160	76,075,642	370.81
17	Other field roots—Autres racines des champs	7,821		311.52	}		
18	Hay and Clover—Foin et trèfle	\$ 280 407	TONS 10,406,367	TONS 1 · 25	6,543,423	TONS 7,852,731	1.20
19	Alfalfa—Luzerne	54,804			- 0,040,420	1,002,701	1.20
20	Corn for forage—Blé d'Inde four-)		
21	Other forage crops—Autres récoltes	294,347	2,705,103	9 · 19	276,350	1,251,327	4.52
	fourragères	257,838	343, 228 LB.	13 LB.)	LB.	LB.
22	Tobacco—Tabac	18,928	17,632,342		11,906	11,266,732	946.31
23	Hops—Houblon	1,162	1,208,450	1,039.97	1,468	1,004,216	684.07
	British Columbia		DI DO	DI BO		Brt Bo	DIL BO
1	Wheat, all—Blé, tout le	9,492	виво.	BUBO. 21.76	15,967	BUBO. 359,419	виво. 22·51
2	Wheat, fall—Blé, d'automne	4,369	96,697	22 · 13	3,903	91,741	23.50
3	Wheat, spring—Blé, de printemps	. 5,123					
4 5	Barley—OrgeOats—Avoine						
6	Rve—Seigle	376					
7	Corn for husking—Blé d'Indie à	19	781	41.11	51	1,849	36.25
8	Buckwheat—Sarrasin	1					
9	Peas—Pois	1,57					
10 11	Beans—Fèves		$\begin{bmatrix} 5,341 \\ 2 \end{bmatrix} = 50$				31·78 4•00
12	Mixed grains—Grains mélangés						
13	Potatoes—Pommes de terre	10,873	1,633,210	150 - 21	8 · 207		
14							
15 16						635,988	321.20
17	Other field roots—Autres racines	3	1	Į.	11		
	des champs	75	4 215,633 TONS.	285.99 TONS.	'['	TONS.	TONS.
18	Hay and Clover-Foin et trèfle	132,668			102,75		
19	Alfalfa—Luzerne	3,74	1 9,90	2 · 65	i -	-	-
20			5 2,736	8.10		$\frac{1}{8}$ 3,256	2 · 69
21	Other forage erops—Autres récoltes fourragères.				$\left\{\begin{array}{c}1,208\\\end{array}\right\}$		
22	Tobacco—Tabac	s	LB. 1 9,688	LB. 3 119.60	6	LB. 61,830	ьв. 0 1,013·60
	Hops—Houblon		5 1,013,400			299,71	7 1,143.96

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			CROPS 1910)		Crops 1900)
		F	RÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 19	00
No.	Crops—Récoltes	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICTE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	Alberta	AC.	BUBO.	виво.	AC.	виво.	виво.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés. Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets. Margolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre. Other field roots—Autres racines des champs. Hay and Clover—Foin et trèfle. Alfalfa—Luzerne. Corn for forage-Blé d'Inde fourrager Other forage crops—Autres récoltes fourragères. Tobacco—Tabae. Hops—Houblon.	879,756 205.091 674,665 121,433 783,074 6,672 74 147 251 122 30,885 1,798 20,086 85 1,079 442 149,840 2,584 1,256 67,304	2, 323, 530 6,736, 680 2, 480, 165 16, 893, 840 109, 006 863 968 2, 892 115 78, 480 36, 556 2, 339, 901 130, 912 15, 000 195, 867 90, 267 TONS 124, 879 5, 133 2, 392 82, 935 LB.	10-29 11-33 9-98 20-42 21-57 16-33 11-66 6-58 11-52 9-58 2-54 20-34 116-49 16-42 176-47 181-52 204-22 TONS 1-98 1-90 1-23 LB. 68-33	43,062 521 42,541 11,055 117,745 1-043 23 18 69 1 1000 3,792 582	797,161 14,704 782,457 286,937 3,878,046 17,499 1,300 939 15,693 1,688 587,461 174,731 TONS 183,702 27,645 LB. 5,533 65	18-51 28-22 18-39 25-95 32-94 16-77 56-52 14-67 13-61 15-00 6-93 16-88 154-92 300-23 TONS
	Saskatchewan						
			BUBO.	виво.		BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé, de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking-Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés. Potatoes—Pommes de terres. Turnips—Navets. Mangold—Betteraves fourragères.	1,230 4,226,992 129,621 1,888,359 754 6 236 8 506,425 632 24,046 651	$\begin{array}{c} 66,964,653\\ 3,061,007\\ 58,922,791\\ 11,639\\ 2,041\\ 29\\ 2,612\\ 2,612\\ 3,593,160\\ 8,967\\ 2,917,340\\ 116,670\\ 26,033\\ \end{array}$	15 · 84 11 · 66 15 · 84 23 · 62 31 · 20 15 · 43 21 · 71 4 · 83 11 · 06 7 · 38 7 · 69 14 · 19 121 · 32 179 · 21 279 · 92	187,212 306 186,906 111,842 141,807 1,296 26 1 466 1 227 384 6,133	4,306,811 3,765 4,303,016 187,617 2,274,616 12,633 100 36 558 38 2,420 4,159 690,332	23·01 12·30 23·02 15·84 16·04 9·74 50·00 36·00 12·13 28·00 10·66 10·83 112·56
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines des champs	49 24 6		348 · 98 133 · 06	623	60,147	96 · 54
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	37,694 182	TONS. 45, 129	TONS. 1 · 19 1 · 09	-	TONS 247, 455	TONS -
21	rager Other forage crops—Autres récoltes fourragères	67 5 53,5 6 3		1 · 45 1 · 17	5,961	10,031	1.68
22 23	Tobacco—Tabac	2	ьв. 1,678 80	ьв. 839-00	2 -	LB. 1,149 8	ьв. 574·50

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

				1			
		,	Скорѕ 1910		C	ROPS 1900	
		R	ÉCOLTES 19	10	Ré	COLTES 1900)
No.	Crops—Récoltes	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	Manitoba	AC.	виво.	виво.	AC.	BUBO.	BUBO.
1 2 3	Wheat, all—Blé, tout le	4,627	$34, 127, 498 \\ 87, 735 \\ 34, 039, 763$	$12 \cdot 36 \\ 18 \cdot 96 \\ 12 \cdot 35$	120	18,353,013 $2,036$ $18,350,977$	9.34 16.96 9.34
4 5 6 7	Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à	416.015	6,516,634 30,346,879	$15 \cdot 66$ $25 \cdot 09$ $10 \cdot 60$	139,672	2,666,803 10,592,660 7,085	$ \begin{array}{r} 19 \cdot 09 \\ 18 \cdot 46 \\ 7 \cdot 56 \end{array} $
8 9 10	grains. Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves.	233 201 263 91	$3,161 \\ 2,919 \\ 4,863 \\ 904$	$13 \cdot 57$ $14 \cdot 52$ $18 \cdot 49$ $9 \cdot 93$	62 56 406 38	1,944 $1,294$ $4,950$ 710	$31 \cdot 35$ $23 \cdot 11$ $12 \cdot 19$ $18 \cdot 68$
11 12 13	Flax—Lin. Mixed grains—Grains melangés. Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets.	34,684 473 26,210 892	$176,675 \\ 8,772$	5.09 18.55 109.34 275.42	$14,404 \\ 769 \\ 16.042$	81,898 13,323	$ \begin{array}{r} 5.68 \\ 17.32 \\ 119.74 \end{array} $
14 15 16 17	Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines	211 91	89,833 26·100	$425.74 \\ 286.81$	978	232,243	237 · 47
	des champs	905	161,167 TONS	178.08)	TONS	TONS
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	137,671 539	124,954	·91 1·07	-	477,859	
20 21	Corn for forage—Blé d'Inde four- rager	4,603 73,805		3·07 1·07	43,667	53,191	1.22
			LB.	LB.		LB.	LB.
$\frac{22}{23}$	Tobaeco—Tabae	7	7,072 122	1,010.29	10 7	6,365 650	636 · 50 92 · 85
	Ontario		BU -BO.	вуво.		BUBO.	виво.
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le	$\begin{array}{r} 759,916 \\ 110,438 \\ 503,159 \\ 2,871,288 \end{array}$		23 · 51 17 · 92 27 · 99 31 · 32	$\begin{array}{c} 1,115,156\\ 372,477\\ 586,010\\ 2,707.357 \end{array}$	$ \begin{bmatrix} 28,418,907 \\ 21,879,006 \\ 6,539,901 \\ 16,087,862 \\ 88,138,974 \\ 2,032,385 \end{bmatrix} $	$17 \cdot 55$ $27 \cdot 45$ $32 \cdot 56$
7 8 9	Corn for husking—Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin Peas—Pois	167,315	13,830,703 3,333,216 4,311,113	19.92	73,038	24,463,694 $1,056,998$ $11,351,646$	$14 \cdot 47 \\ 19 \cdot 33$
10 11 12 13 14	Beans—Fèves Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets.	40,585 $8,780$ $323,409$ $158,365$	726,925	$\begin{array}{ c c c }\hline & 17 \cdot 91 \\ & 9 \cdot 44 \\ & 32 \cdot 76 \\ & 109 \cdot 25 \\ \hline \end{array}$	42,086 6,388 117,020 176,170	767,255	$18 \cdot 23$ $10 \cdot 53$ $28 \cdot 76$
15 16 17	Mangolds—Betteraves fourragères Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines	53,753 15,970	28,912,233 6,062,933	537·87 379·65	169,387	63,368,463	374-10
	des champs	2,284	739,600 TONS	TONS	7	TONS	TONS
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	3,216,139 $45,626$	4,427,436	1.37		2,852,465	1

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

=							
	-		Crops 1910)		Crops 1900)
		R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 19	00
No	Crops—Récoltes			AVERAGE YIELD			AVERAGE YIELD
		AREA	PRODUCT	PER ACRE	AREA	PRODUCT	PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	MENT MOYEN	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN
				PAR ACRE			PAR ACRE
	Ontario—con.		TONS	TONS		TONS	TONS
20	Corn for forage—Blé d'Inde four- rager	245,267	2,296,841	9.36	100 550	690 911	- 00
21	Other forage crops—Autres récoltes fourragères.	26.256		2 · 24	166, 550	939,311	5 · 63
			I.B.	LB.		LB.	LB.
22	Tobacco—Tabac	7.017		1,068.62	3,144		
23	Hops—Houblon	306		575.59	965	603,075	624 · 94
1	Quebec	62.600	BUBO.	BUBO.	100.000	BUBO.	BUBO.
2 3	Wheat, all—Blé, tout le	62,882 2,295	932,459 21,053 911,406	14 · 83 9 · 17 15 · 04	139,826 482	6,627	$14.07 \\ 13.75 \\ 14.08$
4 5	Barley-OrgeOats-Avoine	60,587 98,164		23·84 24·28	139,344 104,135		24.35 24.84
6	Rye—Seigle Corn for husking—Blé d'Inde à	11,077	148,621	13.41	19,546		10.81
8	grains. Buckwheat—Sarrasin.	18,525 119,466		$31.05 \\ 19.80$	28,506 $102,673$		48·56 18·01
9 10	Peas—Pois. Beans—Fèves.	$30,295 \\ 4,235$	414,367	$13 \cdot 67$ $17 \cdot 98$	77,982 2,886	$908,656 \\ 61,376$	$11.65 \\ 21.27$
$\frac{11}{12}$	Flax—Lin	$\frac{1,382}{90,404}$	13,375	$9.68 \\ 23.19$	$\frac{1,881}{143,729}$	19,309	$10 \cdot 27$ $24 \cdot 51$
13 14	Potatocs—Pommes de terre Turnips—Navets		15,451,539	$125 \cdot 57$ $338 \cdot 23$		17, 135, 739	134.71
15 16	Mangolds—Betteraves fourragères Sugar beets—Betteraves à sucre	$\frac{1,227}{310}$	569,833 112,034	$\frac{464 \cdot 41}{361 \cdot 40}$	9,029	3,526,187	390 · 54
17	Other field roots—Autres racines deschamps	2,053	858,667	$418 \cdot 25$			
			TONS	TONS		TONS	TONS
18 19	Hay and Clover—Foin et trèlle, Alfalfa—Luzerne	3,229,448 $2,036$	3,826,521 $4,107$	$\frac{1 \cdot 18}{2 \cdot 01}$	2,518,450	2,581,823	1.09
20	Corn for forage—Blé d'Inde four- rager	41,201	378,726	$9 \cdot 19$		_	
21	Other forage crops—Autres récoltes fourragères	16, 150	28,934	1.79	39,740	200,827	5·0 5
22	Tobacco—Tabac		ьв. 10, 115, 016	LB. 883+85	8,661	LB. 7,655,975	LB. 883-96
23	Hops—Houblen	29	17,165	591 - 90	116	62,930	$542 \cdot 50$
	New Brunswick		виво.	BUBO.		BUBO.	BUBO.
2	Wheat, all—Blé, tout le	13,424	204,125 710	$15 \cdot 21$ $19 \cdot 18$	26,990 336	381,699 4,973	14.80
	Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge	13,387 $2,611$	203,415 56,659	15·19 21·70	26,654) 4,581	376,726 99,050	14 · 13 21 · 62
6	OatsAvoinc	$201,147 \\ 24$	5,538,605 333	$\begin{array}{c} 27 \cdot 53 \\ 13 \cdot 75 \end{array}$	186,931 188	1.816,173 $2,809$	$25 \cdot 76 \\ 14 \cdot 94$
8	grains	66 58,398	$\frac{1,616}{4,150,522}$	$\frac{21.48}{19.70}$	$\frac{259}{73,521}$	* 12,509 1 1,390,885	$\frac{48 \cdot 30}{18 \cdot 92}$
9	Peas-Pois. Beans-Fèves.	433 254	6,584 4,517	$\frac{15 \cdot 20}{17 \cdot 78}$	1,707 709	16,808 13,573	9·85 19·16
11	Flax-Lin. Mixed grains—Grains inclanges	5, 728	20, 453	$\frac{6 \cdot 40}{28 \cdot 09}$	57 1,230	283 $27,706$	$\frac{4 \cdot 94}{22 \cdot 58}$
13	Potatoes—Pommes de terre		5,219,025	$129 \cdot 040$		4,649,059	$115 \cdot 24$

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

		(Crops 1910 —)	(Crops 1900	
		R	écoltes 19	10	R	ÉCOLTES 190	00
No.	Crops—Récoltes	AREA	Product	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	New Brunswick—con.	AC.	виво.	BUBO.	AC.	виво.	BUBO.
14 15 16 17	Turnips—Navets Mangolds—Betteraves fourragères Sugar bects—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines des champs	7,898 124 34 563	2,456,871 52,366 11,800 165,066	$ \begin{array}{r} 311 \cdot 07 \\ 422 \cdot 30 \\ 347 \cdot 06 \\ 293 \cdot 19 \end{array} $		2,070,486	290 · 84
	de enamps	303	TONS	TONS	,	TONS	TONS
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	630,305 81	668, 599 100	1.07	549,538 -	512,584 -	·93
21	ragerOther forage crops—Autres récoltes	237	2,312	9.75	4,138	7,687	1.86
22 23	fourragères	2,103 _ _	3,833 15 258	-	$\begin{array}{c} 116 \end{array}$	587 31,775	$293 \cdot 50 \\ 273 \cdot 92$
	Nova Scotia		BUBO.	виво.		виво.	BUBO.
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle.	12,198 37 12,161 5,354 96,309 350	748 222,782 142,224 2,973,857	20 · 21 18 · 32 26 · 56 30 · 87	16,334 160 16,174 7,710 91,987 1,018	$\begin{array}{r} 246,325 \\ 181,085 \\ 2,347,598 \end{array}$	$15 \cdot 21 \\ 13 \cdot 44 \\ 15 \cdot 23 \\ 23 \cdot 49 \\ 25 \cdot 77 \\ 15 \cdot 42$
8 9 10	Corn for husking—Blé d'Inde à grains. Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves.	66 9,541 109 735	206,005 1,858	21·59 17·05	9,371 156 824	3,067	52·87 20·97 19·66 19·52
11 12 13 17	Flax—Lin Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets	2,420 30,827 8,394	3,531,293 3,114,211	114·55 371·00		90,869	31·33 117·30
15 16 17	Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines des champs	605 90 532	35, 434	393.71	6,557	2,074,806	316.43
			TONS	TONS		TONS	TONS
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle	540,589 13				658,330 -	1 · 18
20 21	Corn for forage—Blé d'Inde four- ragerOther forage crops—Autres récoltes	560		9.30	2,182	5,642	2.59
21	fourragères	2,273	4,620	2.03	i) I		
			LB.	LB.		LB.	LB.
$\frac{22}{23}$	Tobacco—Tabac	1	110 1,096		_	560 4,571	
	Prince Edward Island		В(7ВΟ.	втво.		втво.	BUBO.
1 2 3	Wheat, all—Blé, tout le	28,741 13 28,728	$\begin{bmatrix} 238 \\ 501, 295 \end{bmatrix}$	18 · 30 17 · 43	$\frac{1}{42,318}$	738, 679	17 - 43
4 5	Barley—Orge Oats—Avoine Oats—Avoine Oats—Oats—Oats—Oats—Oats—Oats—Oats—Oats—	4,882 181,461	114,421				

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			Crops 1910	,		Crops 190	00	
		\mathbf{R}	écoltes 19	10	RÉCOLTES 1900			
No.	Crops—Récoltes	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	РКОДИС Т	AVERAGE YIELD PER ACRE	
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	
	Prince Edward Island—con.	AC.	виво.	BUBO.	AC.	виво.	виво.	
6	Rye—Seigle Corn for husking—Blé d'Inde à	6	68	11.33	5	65	13 · 00	
8 9 10 11 12 13 14 15 16	grains Buekwheat—Sarrasin Peas—Pois Beans—Fèves Flax—Lin Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres raeines des champs.	28 2,438 36 32 22 6,568 30,610 6,328 153 13	4,202,535	$17 \cdot 88$ $18 \cdot 00$ $14 \cdot 62$ $11 \cdot 91$ $34 \cdot 55$ $137 \cdot 29$ $455 \cdot 68$ $603 \cdot 71$ $484 \cdot 50$		2,445 496 281 227,146	149 · 28	
			TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle	$215,053 \\ 2$	$255,998 \\ 4$	1·19 2·00	181,996	168,326	·92 -	
20 21	Corn for forage—Blé d'Inde four- ragerOther forage erops—Autres récoltes	193	1,761	9 · 12	2,027	3,737	1.84	
41	fourragères	920	1,985	2 · 15	J]		
			LB.	LB.		LB.	LB.	
$\begin{array}{c} 22 \\ 23 \end{array}$	Tobacco—Tabac Hops—Houblon	1	52 198		17 2			

TABLE XXVI. Comparative statement of Areas in principal Field Crops, 1890-1910

TABLEAU XXVI. Tableau comparatif de la superficie des principales récoltes des champs 1890-1910

Provinces	WHEAT BLÉ	Barley Orge	OATS — AVOINE	POTATOES POMMES DE TERRE	TURNIPS AND OTHER ROOTS NAVETS ET AUTRES RACINES	HAY Foin
	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES
CANADA {1910 1900 1890	4, 224, 542	1, 283, 094 871, 8 09 868, 464	8, 656, 179 5, 367, 655 3, 961, 356	464.594 443.743 459,190	194,565 205,160 148,143	8, 289, 407 6, 543, 423 5, 931, 548
British Columbia $\begin{cases} 1910 \\ 1900 \\ 1890 \end{cases}$	15,967	1,853 2,232 2,228	33,229 34,366 24,148	10,873 8,207 4,213	2,314 1,980 1,443	132,668 102,752 64,611
Alberta	43,062	$121,435 \\ 11,055 \\ 3,323$	783,074 $117,745$ $22,272$	$20,086 \ 3,792 \ 1,178$	2,412 582 362	149,840
Saskatchewan $\begin{cases} 1910 \\ 1900 \\ 1890 \end{cases}$	487,212	$129,621 \\ 11,842 \\ 5,144$	1,888,359 141,807 39,365	$24,046 \\ 6,133 \\ 2,713$		37,69 4 _ _
Manitoba	1,965,200	416, 015 139, 672 56, 505	1,209,173 573,858 256,211	26,210 16.042 9,791	2,099 978 2,102	137, 671
Ontario	1,487,633	503,159 586,010 681,073	2.871,288 2,707,357 2,053,105	158,365 176,170 179,663	169,387	3,216,139 2,606,316 2,528,894
Quebec	139,826	98, 164 104, 135 94, 464	1,392,139 1,350,031 1,161,038	123,054 127,205 122,254	9,029	3,229,448 2,548,450 2,178,044
New Brunswick	26,990	2,611 4,581 6,141	201, 147 186, 932 157, 176	40, 433 40, 330 42, 703	7,119	630,305 549,538 470,834
Nova Scotia	16,334	5,354 $7,710$ $11,992$	96,309 91,087 94,117	30,827 37,459 44,151	6,557	540, 589 554, 371 539, 057
Prince Edward Island . [1910] 1990 1890	42,318	4,882 4,563 7,594	181,461 164,472 153,924	30, 610 33, 405 43, 521	8,905	215,053 181,996 150,108

TABLE XXVII. Comparative statement of Yields of principal Grain Crops 1880-1910

TABLEAU XXVII. Tableau comparatif du rendement des principales récoltes des champs, 1880-1910

Provinces		WHEAT Blé	Barley Orge	OATS AVOINE	Various Divers
		втво.	BUBO.	BUBO.	BUBO.
CANADA	1910	132.077.547	28, 848, 310	245, 393, 425	28, 677, 868
	1990	55.572.368	22, 224, 366	151, 497, 407	45, 959, 141
	1890	42.223.372	17, 222, 795	83, 428, 202	32, 671, 355
	1880	32.350.269	16, 844, 868	70, 493, 131	29, 773, 131
British Columbia	.910	206, 570	51,509	1,764,533	55, \$14
	.900	359, 419	73,790	1,442,566	82, 939
	.890	388, 300	79,024	943,088	101, 017
	.880	173, 653	79,140	253,911	52, 516
Alberta	.910	9,060,210	2,480,165	16,893,840	113,844
	900	797,161	286,937	3,787,046	20,017
	890	94,929	89,417	571,427	2,108
	880	50,648	24,624	33,705	966
Saskatchewan 1	910 900 890 880	66, 978, 996 4, 306, 811 1, 697, 480 69, 007	3,061,007 187,617 126,043 23,821	$58,922,791 \\ 2,274,616 \\ 1,056,917 \\ 26,247$	16,380 13,365 7,076 2,563
Ma nitoba	910	34,127,498	6,516,634	30, 346, 879	40,892
	900	18,353,013	2,666,803	10, 592, 660	15,983
	890	16,092,220	1,452,433	8, 370, 212	27,865
	880	1,033,673	253,604	1, 270, 268	13,030
Ontario	910 900 890 890	19.842.626 28.418.907 21.314.582 27.406.001	14,085,327 $16,087,862$ $13,419,354$ $14,279,841$	89, 936, 041 88, 138, 974 47, 160, 246 40, 209 929	23, 434, 450 39, 671, 978 25, 795, 465 19, 972, 174
Quebec	910	932, 459	2,340,364	33, 804, 291	3,579,926
	900	1, 968, 203	2,535,597	33, 536, 677	4,415,246
	890	1, 646, 882	1,580,197	17, 818, 589	5,165,656
	880	2, 019, 004	1,751,539	19, 990, 205	7,530,537
New Brunswick	910	204, 125	56, 659,	5,538,605	1,163,572
	900,	381, 699	99, 050	4,816,173	1,436,5 × 1
	890	209, 809	100, 917	3,025,320	1,20×,359
	880	521, 956	84, 183	3,297,534	1,666,771
Nova Scotia	910 900 890 880	223,530 248,476 165,806 529,251	142, 224 181, 085 227, 530 228, 748	2,973,857 2,347,598 1,559,842 1,873,113	$\begin{array}{c} 227,705 \\ 240,709 \\ 269,297 \\ 438,037 \end{array}$
Prince Edward Island	910	501,533	114, 421	5,212,588	45,285
	900	738,679	105, 625,	4,561,097	53,329
	890	613,364	147,880	2,922,552	94,512
	880	546,986	149,368	3,538,219	96,537

TABLE XXVIII. Number of Farm Animals 1891-1911 TABLEAU XXVIII. Nombre d'animaux de la ferme 1891-1911

Provinces	Horses	Milk	OTHER HORNED CATTLE	SHEEP	SWINE	Poultry	Hives of BEES
	CHEVAUX	Vaches laitières	Autres Bêtes À cornes	Moutons	Porcs	Volailles	RUCHES D'ABEILLE
	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.
CANADA (199)	2,598,958 1,577,493 1,470,572	2,408,677	3, 167, 774	2,510,239	2,353,828	31,793,261 17,922,658 14,105,102	
British Columbia $\begin{cases} 191\\190\\189 \end{cases}$	37,325	33,954 24,535 17,504	105,230 100,467 109,415	39,272 33,350 49,163	33,604 41,419 30,764	363,379	2,384
Alberta	407,153 92,661 32,307	147,649 46,101 10,969	592,076 276,859 135,294	87,104	237,511 46,069 5,165	251,799	89
Saskatchewan	83,801	56,634	452,470 212,145 59,530	114,216 66,048 48,863	27,847	297,344	24
Manitoba	280,374 1 163,867 1 86,735	155,328 141,481 82,712	280,240 208,405 147,984	29,464	188,416 126,459 54,177	1,167,876	735
Ontario $\begin{cases} 191 \\ 190 \\ 189 \end{cases}$	812,214 1 721,138 1 771,838	1,032,996 1,065,763 876,167	1,468,540 1,422,043 1,064,506	1,046,456	1,562,696	14,488,980 10,464,551 8,234,327	116,403
Quebec	371,571 320,673 1 344,290	767,825	699,049 598,044 419,768	654,503	794,351 404,163 369,608	3,283,643	65,986
New Brunswick	65,409 61,789 1 59,773	111,084	113,671 116,112 98,043		87,393 51,763 50,945	714,131	3,290
Nova Scotia	61,420 62,508 1 65,047	138,817	158,218 177,357 183,088	285,244	45, 405	798, 145	989
Prince Edward Island { 191 190 189	1 33,731	56,437	56,342	125,546	48,007	581,790	86

TABLE XXIX. Average number of Farm Animals per farm holding 1891-1911
TABLEAU XXIX. Moyenne des animaux de la ferme par terre occupée 1891-1911

	Horse	s—Chev.	AU X	Сатт	LE—BÉTA	IL			
Provinces	TOTAL		3 YEARS AND OVER 3 ANS ET AU- DESSUS		MILCH COWS VACHES LAI- TIÈRES	OTHER CATFLE AUTRE BÉTAIL	SHEEP Mour- tons	Swine Porcs	Poul- TRY Vo- Lailles
	No.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
CANADA 1911 1891	3 · 6 2 · 9 2 · 4	. 5		9·1 10·2 6·7	4.4	5.8	3 · 9 4 · 6 4 · 1	4.3	32.9
British Columbia 1911 1891	$ \begin{array}{c} 3 \cdot 1 \\ 5 \cdot 5 \\ 6 \cdot 0 \end{array} $	1.1	2-4 4-4 4-3	7·5 18·5 17·0	3.6	14.9	$\begin{array}{c} 2 \cdot 1 \\ 5 \cdot 0 \\ 6 \cdot 6 \end{array}$	6.2	53 · 9
Alberta. 1911 1901 1891	6·6 9·8	1·9 2·7	4·7 7·1				$\frac{2 \cdot 2}{9 \cdot 2}$		39.9 26.5
1911 Saskatchewan 1901 1891	$\begin{array}{c} 5\cdot 2 \\ 6\cdot 2 \\ -\end{array}$		$\begin{array}{c} 4 \cdot 0 \\ 4 \cdot 8 \\ - \end{array}$	6·6 19·8			$\begin{array}{c} 1 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ - \end{array}$		35·2 21·3
Manitoba	$ \begin{array}{c} 6 \cdot 1 \\ 5 \cdot 0 \\ 3 \cdot 8 \end{array} $	1·4 ·8 1·1	$4 \cdot 7 \\ 4 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7$	9·5 10·8 10·3	4 · 4		·8 ·9 1·6		56 · 7 35 · 9 24 · 1
Ontario	$3.5 \\ 3.2 \\ 2.7$	·8 ·6 ·8	$\begin{array}{c} 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 6 \\ 1 \cdot 9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11 \cdot 0 \\ 11 \cdot 1 \\ 6 \cdot 8 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 5 \\ 4 \cdot 8 \\ 3 \cdot 1 \end{array} $	6.3	$\begin{array}{c} 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 7 \\ 3 \cdot 6 \end{array}$	7.0	$63 \cdot 9$ $46 \cdot 7$ $28 \cdot 8$
Quebec	$2 \cdot 3$ $2 \cdot 1$ $2 \cdot 0$	·4 ·3 ·5	$\begin{array}{c} 1 \cdot 9 \\ 1 \cdot 8 \\ 1 \cdot 5 \end{array}$	$9 \cdot 1 \\ 9 \cdot 1 \\ 5 \cdot 5$	5.1	$4 \cdot 4 4 \cdot 0 2 \cdot 4$	$\begin{array}{c} 4\cdot 0 \\ 4\cdot 4 \\ 4\cdot 2 \end{array}$	5·0 2·7 2·1	32·3 21·8 16·6
New Brunswick	1.6	. 2	1 - 4	$5.8 \\ 6.1 \\ 5.0$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 0 \\ 2 \cdot 6 \end{array}$	3.1	$4 \cdot 1 4 \cdot 9 4 \cdot 4$	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 3 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \end{array} $	
Nova Scotia	1 · 1 1 · 1 1 · 0		.9. 1.0 .8	5 · 4 5 · 7 5 · 0	$2 \cdot 5$	3-2	$ \begin{array}{c} 4 \cdot 1 \\ 5 \cdot 1 \\ 5 \cdot 1 \end{array} $		17 · 8 14 · 2 12 · 2
Prince Edward 1911 Island 1891	$2 \cdot 5 \\ 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 5$	·7 ·5 ·8	1 · 8 1 · 9 1 · 7	8-1	4-1-		6·3 9·0 9·8		$52 \cdot 9$ $41 \cdot 5$ $35 \cdot 3$

TABLE XXX. Number of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901 TABLEAU XXX. Nombre du bétail par 100 acres de terre améliorée 1911, 1901

Provinces	Horses Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	HIVES OF BEES - RUCHES D'A- BEILLES
C A N A D A 11911	NO.	NO. 5·33	NO. 8-07	NO.	NO.	nó. 65 ·24	NO.
(1901	5.23			8.32	7 · 80	59 - 41	- 63
British Columbia				8 · 22 7 · 04	$7 \cdot 04 \\ 8 \cdot 74$	$\frac{211 \cdot 94}{76 \cdot 71}$	· 79 · 50
Alberta					$\begin{array}{c} 5 \cdot 46 \\ 9 \cdot 70 \end{array}$	56·37 53·04	·01 ·02
Saskatchewan					2·41 2·48	$28 \cdot 58 \\ 26 \cdot 49$	· 002 · 002
Manitoba			4·15 5·22		$\begin{array}{c} 2 \cdot 79 \\ 3 \cdot 17 \end{array}$		·04 ·02
Ontario					13·82 11·78	106 · 12 78 · 88	·91 ·88
Quebec					$9.73 \\ 5.43$	63 · 24 44 · 14	· 55 · 89
New Brunswick(1911) (1901)					6 · 05 3 · 67	68·02 50·66	· 19 · 23
Nova Scotia					5·04 3·61	75·89 63·47	·10 ·08
Prince Edward Island . 1911			7 · 97 7 · 76	11·86 17·29	7·33 6·61	98 · 93 80 · 10	-02 -01

TABLE XXXI. Per cent distribution of Live Stock by Provinces 1891-1901

TABLEAU XXXI. Pour cent de la distribution du bétail par provinces 1891-1901

Provinces	Horses Chevaux	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES
	p.c.	p.c.	p.c.	g.(·,	p.c.	p.c.	p.e.
CANADA = \begin{cases} 19 & 19 & 18 & 18 & 18 & 18 & 18 & 18 &	100.00	100 - 00	100 - 00	100 · 00 100 · 09 100 · 00	100 - 99 109 - 00 100 - 00	100.00	100 - 0 0 100 - 00 100 - 00
British Columbia $\begin{cases} 19\\19\\18 \end{cases}$	$2 \cdot 37$	1.03	3.17	1.33	· 93 · 76 · 77		$\begin{array}{c} 2 \cdot 10 \\ 1 \cdot 25 \\ \cdot 26 \end{array}$
Alberta	5.87	$1 \cdot 91$	8.73	$3 \cdot 47$	$6 \cdot 53 \\ 1 \cdot 96 \\ \cdot 30$. 40	· 23 · 05 · 02
Saskatchewan $\begin{cases} 19\\19\end{cases}$	$5 \cdot 31$	$2 \cdot 35$	$6 \cdot 70$	$2 \cdot 63$	7·88 1·18 ·64	10 · 67 1 · 66 · 94	14 · 01 · 01
Manitoba	10.39	5.87	6.58	1.18	$5 \cdot 18$ $5 \cdot 37$ $3 \cdot 12$		1·58 ·39 ·11
Ontario	1 45.71	44.25	44.89		$51 \cdot 93$ $66 \cdot 39$ $64 \cdot 68$	45·57 58·39 58·38	$68 \cdot 79$ $61 \cdot 27$ $73 \cdot 43$
$\begin{array}{ccc} \text{Quebec}. & & \begin{cases} 19 \\ 19 \\ 18 \end{cases} \end{array}$	$20 \cdot 33$	31.88	18.88	$26 \cdot 07$	$21 \cdot 85$ $17 \cdot 17$ $21 \cdot 32$	$\begin{array}{c} 16 \cdot 24 \\ 18 \cdot 32 \\ 20 \cdot 61 \end{array}$	$24 \cdot 89$ $31 \cdot 73$ $24 \cdot 30$
New Brunswick	3 · 92	4.61	3 · 67	$7 \cdot 27$	$2 \cdot 41$ $2 \cdot 20$ $2 \cdot 94$	$ \begin{array}{r} 3 \cdot 09 \\ 3 \cdot 98 \\ \hline 4 \cdot 70 \end{array} $	1 · 49 1 · 73 · 95
Nova Scotia	3.96	5.76	5.60	11.36	1.74 1.93 2.77	$ \begin{array}{r} 3 \cdot 01 \\ 4 \cdot 45 \\ 5 \cdot 62 \end{array} $	· 69 · 52 · 81
Prince Edward Island. $\begin{cases} 19\\19\\18 \end{cases}$	$ 01 = 2 \cdot 14$	2.34	1.78	5.00	$1.55 \\ 2.04 \\ 2.46$	$3 \cdot 25$	· 09 · 05 · 11

TABLE XXXII Value of Live Stock 1911, 1901 TABLEAU XXXII. Valeur du bétail 1911, 1901

				1	:		
Province	Horses Chevaux	Milch cows — Vaches	OTHER HORNED CATTLE — AUTRES	SHEEP — Moutons	Swine — Porcs	Poultry Volailles	HIVES OF BEES
	CHEVACA	LAITIÈRES	BÉTES À CORNES	MOCTONS	rores	VOLATLLES	RUCHES D'A- BEILLES
	\$	\$	\$	8	8	\$	\$
$\mathbf{C} \mathbf{A} \mathbf{N} \mathbf{A} \mathbf{D} \mathbf{A} = \begin{cases} 1901 \\ 1911 \end{cases}$	381, 915, 505 118, 279, 419	109, 575, 526 69, 237, 970	86, 278, 490 54, 197, 341				991,814 792,711
Increase—Augmenta- tion.	263, 636, 686	49, 337, 556	32, 0 81, 14 9	211,097	10,540,919	8,929,883	199, 103
British Columbia \[\begin{align*} 1911 \\ 1901 \end{align*}	$7,833,769 \ 2,094,528$	2,002,491 1,060,607		263,097 164,679	361 , 985 271, 327	685,613 209,747	$29,220 \\ 11,999$
Increase—Augmentation.	5,739,241	941,884	618,468	98,418	90,658	475,866	17,221
Alberta	56,439,741 $4,609,332$		16,302,340 8,730,895		1,995,421 255,552	1,357,183 109,794	2,912 1,027
Increase—Augmentation.	51,830,409	4,633,604	7,571,445	724,944	1,739,869	1,247,389	1,885
Saskatchewan $\begin{cases} 1911 \\ 1901 \end{cases}$	88,759,211 6,406,665		13,997,475 3,699,187	621,409 273,063	2,512,540 183,807	1,988,081 116,582	$\frac{1,925}{152}$
Increase - Augmentation.	82, 352, 546	5,994,380	10,298,288	348,346	2,328,733	1,871,499	1,773
Manitoba	47,189,063 15,763,463	6,246,903 4,754,974	6,311,318 3,944,406			1,121,772 417,586	22,643 6,127
Increase - Augmentation.	31,425,600	1,491,929	2,366,912	80,196	732,650	704,186	16,516
Ontario	113,540,859 54,926,679	48,708,555 32,536,097	$\begin{bmatrix} 32,776,254 \\ 24,641,545 \end{bmatrix}$	4,427,565 5,518,403	13,577,817 10,575,746	6,128,401 3,125,166	673,687 504,126
Increase—Augmentation.	58,614,180	16,172,458	8, 134, 709	-1,090,838	3,002,071	3,003,235	169,561
Quebec	48,713,535 24,164,149	29,377,810 20,757,611			5,399,533 3,142,925		241,523 251,20 3
Increase—Augmentation.	24,549,386	8,620,199	2,095,247	333,814	2,256,608	1,256,254	- 9,680
New Brunswick {1911 1901	8,087,425 4,312,286	3,292,165 2,317,049					13,12 7 13,014
In erease - Augmentation.	3,775,139	975,116	221,348	- 5,524	252,739	137, 534	113
Nova Scotia	7,110,946 3,854,382	4,199,927 2,990,959			538,809 387,380		5,797 4,537
Increase—Augmentation.	3,256,564	1,208,968	645,579	38,495	151,429	107,907	1,260
Prince Edward Is- Island	4,240,956 2,147,935	1,543,309 1,244,291	728,059 598,906			273,172 147,159	980 526
Increase—Augmentation.	2,093,021	299,018					454

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE XXXIII. Average value per head of Live Stock on farms and elsewhere 1911, 1901

TABLEAU XXXIII. Valeur moyenne par tête d'animaux de la ferme sur les terres et ailleurs 1911, 1901

		AVER	AGE VALUE	PER HEAD	o r —		
Provinces	Horses	MILCH COWS	OTHER HORNED CATTLE	SHEEP	swine	POULTRY	
	CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAHLE:	
	\$	\$	3	;	3	8	
$\mathbf{C} \mathbf{A} \mathbf{N} \mathbf{A} \mathbf{D} \mathbf{A} \qquad \begin{cases} 191 \\ 190 \end{cases}$		42 · 22 28 · 75	21 · 95 17 · 11	4 · 92 4 · 18	7 · 42 6 · 99	·46	
Increase—Augmentation	. 71.97	13 · 47	4.84	.74	· 43	· 14	
British Columbia					$10.77 \\ 6.55$	·68 ·58	
Increase—Augmentation	. 80.32	15.75	4.80	1.76	$4 \cdot 22$	•10	
Alberta		43 · 13 37 · 63		$5 \cdot 68$ $3 \cdot 83$	8 · 40 5 · 55	· 55 · 44	
Increase-Augmentation	. 88.88	5.50	-4.01	1.85	$2 \cdot 85$	-11	
Saskatchewan		43 · 25 32 · 53	$30 \cdot 94 \\ 17 \cdot 44$	5·44 4·13	8·78 6·60	•59 •39	
Increase—Augmentation	. 98.46	10.72	13.50	1.31	2 · 18	· 20	
Manitoba		40 · 22 33 · 61	22 · 52 18 · 93	6·01 4·89	8·51 6·89	·43 ·36	
Increase—Augmentation	. 72-11	6.61	3 · 59)	1.11	1.62	.07	
Ontario		$47 \cdot 15 \\ 30 \cdot 52$	$\begin{array}{c} 22 \cdot 32 \\ 17 \cdot 33 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 5 \cdot 97 \\ 5 \cdot 27 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 7 \cdot 19 \\ 6 \cdot 77 \end{array}$	· 42 · 30	
Increase—Augmentation	. 63 · 62	16.63	4.99	.70	·42	·12	
Quebec	1 131 · 10 75 · 35	$38 \cdot 95 \\ 27 \cdot 03$	$12 \cdot 48 \\ 11 \cdot 09$	$\begin{array}{c} 4\cdot 25 \\ 3\cdot 63 \end{array}$	6·80 7·78	·47 ·36	
Increase—Augmentation	. 55.75	11.92	1.39	· 62	98	-11	
New Brunswick		$30 \cdot 33 \\ 20 \cdot 86$	12·24 10·08	$\begin{array}{c} 3 \cdot 37 \\ 2 \cdot 95 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7\cdot 49 \\ 7\cdot 77 \end{array}$	·36 ·30	
Increase—Augmentation	. 53.85	9 · 47	2 · 16	-42	- ·28	.06	
Nova Scotia		$\begin{array}{c} 32 \cdot 49 \\ 21 \cdot 55 \end{array}$	19·19 13·48	$\begin{array}{c} 3\cdot 60 \\ 2\cdot 65 \end{array}$	8 · 50 8 · 53	·34 ·21	
Increase—Augmentation	54 · 12	10.94	5.71	.95	03	·13	
Prince Edward Island		29 · 62 22 · 05	11·87 10·63	4 · 03 3 · 06	$6 \cdot 06$ $7 \cdot 40$	·36 ·25	
Increase—Augmentation	54.34	7.57	1.21	.97	-1.34	.11	

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE XXXIV. Comparative statement of Animal Products, 1890-1910

TABLEAU XXXIV. Tableau comparatif des produits des animaux, 1890-1910

Provinces	CATTLE SOLD BÈTES À CORNES VENDUES	SHEEP SOLD — MOUTONS VENDUS	SWINE SOLD PORCS VENDUS	Home- MADE BUTTER — BEURRE FAIT À DOMICILE	Wool Laine	Honey Miel	Eggs — Œufs
	No.	NG.	NO.	LB.	LB.	LB.	DO Z .
CANADA {1911 1991 1891		1,342,288	2,771,755 2,555,413 1,791,104	137, 110, 200 105, 343, 076 111, 577, 210	10,657,597	6,089,784 3,569,567 4,285,970	123, 971, 934 84, 132, 862
British Columbia \begin{cases} 1911 \\ 1901 \\ 1891 \end{cases}	22,661		30,433 34,786 26,618	1,248,282 1,092,555 393,089	$111,058 \\ 100,349 \\ 140,245$	31,876 33,837 8,990	3,359,7 <i>3</i> 7 1,649,741
Alberta	45,685	13,016	$158,667 \\ 24,480 \\ 3,269$	7,689,432 1,265,262 406,006	297,623 281,633 66,059	5, 108 3, 750 580	7,013,717 980,852
8askatchewan { 1911 1901 1891	37,327	25, 154 12, 687 10, 835	$102,442 \\ 17,536 \\ 16,426$	12,053,201 2,271,455 1,491,426	328,397 344,869 217,097	4,428 190 540	11,437,440 1,216,385
Manitoba	84,266	13,567	132,330 122,158 39,076	10,937,864 8,676,661 4,830,368	93, 621 137, 469 162, 866	$62,067 \\ 16,242 \\ 4,791$	9,646,823 5,038,062
Ontario	557,958	669,530	1,811,078 1,783,075 1,207.631	63,253,444 55,378,568 55,564,496	5,017,585	2,366,144	58,888,614 49,779,845
Quebec	1 242,939	363,375	414,805 427,123 341,770		1,883,491 2,772,894 2,547,245	1,393,460 1,090,599 758,557	20,104,834 15,502,415
New Brunswick \bigg\{\begin{align*} 191 \\ 190 \\ 189 \end{align*}	1 39,466	81,617	55,165	7,842,533	709,816	42,644 41,506 29,235	3,887,364 3,120,012
Nova Scotia	1 60,410	0 = 119,756	44,986	9,060,74:	872,544	25, 617 15, 122 27, 185	5,183,355 4,419,239
Prince Edward Is- land	19,49	7 - 54.394	46, 10-	1,398,113	2 = 420,438	2,177	2,426,251

TABLEAU XXXV. Pure-bred animals by classes TABLEAU XXXV. Animaux de race par races

BREEDS RACES	Витізн Содумвіл		NASKATCHEWAN	14			NEW BRUNSWICK	OTIA	PHINCE EDWARD ISLAND	, DA
	RITISH	AUBERTA	SKATC	Макітова	ONTARIO	Освявс	EW B	Nova Scotia	UNCE	ANA
	<u>=</u> _		<u>x</u>	- E	<u> </u>	- Š	-Z	_ <u>ž</u> 		<u></u>
	NO.	NO,	No.	No.	NO.	NO.	NO.	NΘ.	NO.	NO.
Horses Chevaux	951	4,613	4,432	1,034	14,483	3,563	161	359	253	33,149
Arabian	_4	_1	_	_	_	5 521		-	_ [10 521
Belgian Clydesdale	$\frac{2}{502}$	$\frac{94}{2,058}$	$\frac{56}{2.940}$	16	$\frac{19}{10,297}$	29	226	147	→ .	216
Coach English	5	7.7	13	4	41	96	6	3	149 2	19,911 247
" French	2	$\frac{44}{9}$	$\frac{2}{7}$	_	13	90	-6	1	- 1	137 45
" German Not specified	$\frac{1}{2}$	$\frac{-}{24}$	1 3	1 3			_	_1	1	7 58
French Canadian.	- 1	5	12	10	23	1,312	24	1		1,387
French Draft Hackney	134	153	3 69	- 37	$\frac{5}{397}$	72	-8	28	-8	$\frac{14}{906}$
Hunter Morgan	- 3	1 3	_	_	- 6	3	- 1	- 3	_	4 23
Percheron		1.215	634	245	417	144	42	10	4	2,762
Saddle Horses	15	2	10	84	23	2	_ [_2	- 17	$\frac{2}{136}$
Shire	20 83	122 428	$\frac{96}{236}$	90 295		. 3	4 48	98	3 23	$\frac{743}{2,598}$
Suffolk Punch	19	61	117	9		1	-	-		207
Thoroughbred	35 7	$\frac{120}{3}$	69 1	43	411	20	19	4:	32	753 28
Not specified—Non-spécifiées	71	264	176	278	1,249	465	83	63	32	2,681
Cattle - Bétes à cornes	3,278	9,741	5.286	10.848	70,472	18 163	2,769	2,315	1,927	123,899
Aberdeen Angus	13	678	249	631	1,735	28	1	_	2	3,337
Alderney	_	2	-		15	-		1	-	18
Ayrshire Brown Swiss	242 -	435	176	291 -	5,809	8,695 25	986	556	264	17,257 41
Devon	_	-	_	-	13	17	$\frac{1}{27}$	53	-	84
French Canadian	_	- '	Ξ.	6	13	2, 135	$\tilde{91}$	-'		$\frac{30}{2,245}$
Galloway Guernsey	13 99	97 6	52 2	152 12	2071	78	91	179	1.5	521 521
Herefor l	443	2.461	\$79 100	745	2.956	65	11	.5()	1	7.611
Highland	826 3	647 10	192	-	17,119	3.132	419	283	259	23, 292 13
Jersey	741 67	325 105	184		1, 179	1,195	อักอั	467	112	8,124 310
Short Horn		1.813			56, 307	2.195	181	771	315	56, 611
Not specified—Non-stécifiées	50	150	171	526	2,086	598	96	152	22	3,851
Sheep Houtons	1,181	1,372	586	1,322	10,983	6.122	6.53	×62	315	53,616
Black face				-1						4
Cheviot Cotswold xx	6	24	11	52 110	7,921	$\frac{16}{314}$	68	32 13	39	103
Dartmoor	- '	'	-	-	40		-	1.5	- 1	≤, 539 40

TABLE XXXV. Pure-bred animals by classes TABLEAU XXXV. Animaux de race par races

Breeds — Races	Виттян Согомвія	Alberta	SASKATCHEWAN	Manitoba	Ontario	Опевес	New Brunswick	Nova Scotia	PRINCE EDWARD ISLAND	CANADA
Sheep — Moutons — con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Dorset Hampshire Leicester Lincoln Merino Oxford-down Remboulett Shropshire South-down Suffolk Not specified—Non-spécifiées.	41 73 57 59 - 269 - 402 116 112	- 146 155 31 - 207 - 549 56 154	- 17 155 - 63 50 258 3 6	7 13	800 344 5,169 2,773 7 7,704 - 13,593 1,232 26 1,374	72 102 2,806 70 2 439 - 1,530 267 - 504	17 13 105 2 - 74 - 290 35 - 46	18 11 65 22 - 80 - 407 72 - 112	12 21 213 29 - 20 - 112 40 20	970 727 8,919 2,986 9 9,127 50 17,678 1,828 331 2,305
Swine-Porcs	1,167	4,594	2,877	5,537	30,853	8,293	1,465	663	1,009	56,457
Berkshire. Chester white Duroe Jersey. Essex Hampshire. Poland china. Suffolk. Tamworth Yorkshire.	342 39 2 15 70 5 - 53 386	, ,	93 	$\begin{bmatrix} 62\\ 33\\ -\\ 20\\ 145\\ 2\\ 363\\ 2,385 \end{bmatrix}$	1,665 436 31 664 388 4 2,996 15,459	22 - 153 120 5 642 4,013	235 301 - - 1 - - 41 775	187 52 12 - - 4' - 354	246 112 1 - 4 - - 1 603	13,889 4,198 730 46 916 970 11 4,301 27,730
Not specified—Non-spécifiées	255	108	113	. 532	1,755	696	112	53	42	3,666

SUMMARY OF PURE-BRED ANIMALS

Horses—	1911 1901	951 439	4,613 559			14,483 5,417	$\frac{3,563}{2,294}$	$\frac{461}{268}$	359 333		33,149 10,756
Increase, total			4,054			9,066		193	26		22,393
" per cent	· · · · · · · ·	1 16 · 63	$725 \cdot 22$	1,027.74	$354 \cdot 79$	167 - 36	55.32	72.01	7.81	52.41	$208 \cdot 19$
Cattle—			1								
			9,741				18, 163				123,899
T 1	1901		5,024				11,578				76,501
Increase, total			4,717				6.585 56.87			- 8·05	47,398 61.96
per cent	• • • • • • • • • • • •	00.12	99.99	14.70	00.01	03.04	30.31	40.02	14.43	- 0.05	01.00
Sheep-											
•			1,372				6,122				53,616
1	1901						6,060		1,044		45,317
Increase, total.,							$\frac{62}{1 \cdot 02}$			- 438 -45·021	8,299 18.31
per cent		114.19	10.00	49.40	- 01	371	1.02	0.00	-11.40	19.02	10.91
Swine-						ì					
	1911		4,594				8,293			1,009	56,457
1	1901		613				4,765		524		40,829
Increase, total		[-109	640.43				$\frac{3,528}{74 \cdot 04}$		$\frac{138}{26 \cdot 34}$		$15,628 \\ 38 \cdot 28$
per cent		10.30	049.40	210.00	14.00	14 - 10	14.04	00.79	~0.94	0.19	00.20

APPENDIX.

GENERAL PROVISIONS FOR ENUMERATION, AGRICULTURAL STATISTICS.

(Approved by Order-in-Council 31st March, 1911.)

Districts and subdistricts.—Census districts are required to conform as nearly as may be with the districts for the representation of the people in the House of Commons at Ottawa, and Census subdistricts to the cities, towns, incorporated villages, townships and parishes which constitute an electoral district. Where towns, villages, townships, etc., are of small extent, or their population few, two or more may be assigned to one enumerator.

Records to be kept separate for township, parish, etc.—In a township, parish, or other country district, where the houses are scattered, it is advisable to start on a road or highway at the border line of the subdivision and visit in succession every house or place until the other side of the area is reached, when the next road may be taken in the same way, and so on until the whole area assigned to the enumer ator is covered, taking care to finish the Census of one farm or lot before proceeding to the next.

Census of crops and live stock in cities, towns and villages.—Where grain, fruit and root crops are grown, and domestic animals are kept, and fruit trees, vines, small fruits, etc., are planted, in Cities, Towns and Villages, the statistics of them (including values) should be taken as carefully as the statistics of crops and animals on farms; as also the area of land occupied and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

Census of produce, live stock, manufactures, etc., to be taken separately for any member of a family besides the Head who is on his own account an owner or producer.—If any member of family or household besides the head thereof is on his own behalf an owner, occupier or tenant of lands or buildings, or an owner of live stock, or a producer of crops, fruits, manufactures, minerals or other articles separate from the head of the family or house hold, a Census of all such articles shall be enumerated under his own name on all schedules except Schedules No. 1 and No. 2.

Secrecy of Census information.—Every officer or other person employed in any capacity on Census work is required to keep inviolate the secrecy of the information gathered by the enumerators and entered on the schedules or forms. An enumerator is not permitted to show his schedules to any other person nor to make or keep a copy of them nor to answer any question respecting their contents, directly or indirectly; and the same obligation of secrecy is imposed upon commissioners and other officers or employees of the outside service, as well as upon every officer, clerk or other employee of the Census Office at Ottawa. The facts and statistics of the Census may not be used except for statistical compilations, and positive assurance should be given on this point if a fear is entertained by any person that they may be used for taxation or any other object.

Census year.—Unless otherwise specified in the detailed instructions, or in the schedules, the Census year shall be the year beginning June 1, 1910, and ending May 31, 1911, for all questions and subjects under Schedules 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7, and the year beginning January 1 and ending December 31, 1910, for all questions and subjects under Schedules 8, 9, 10 and 11.

Allowance for farms recorded.—For every farm of five acres and over in the agricultural and forestry schedules (No. 3 to No. 8 inclusive) he will be entitled to an allowance of twenty-five cents: and for lesser areas, providing a record is made of products with a value of not less than \$50, in the Census year he will be entitled to an allowance of fifteen cents for a lot of one to less than five acres, and of ten cents for a lot of less than one acre.

INSTRUCTIONS RELATING TO EACH SCHEDULE.

SCHEDULES OF BUILDINGS AND AGRICULTURE.

Schedules 3 to 8 inclusive relate to dwelling houses and buildings of every class in cities, towns, villages and country places, and the general subjects of agriculture, and the records and statistics are for the years 1910 and 1911 as denoted by the headings of the columns.

Houses, Buildings and Fruit, Schedule No. 3.

Schedule No. 3 will contain the information relative to owners and occupiers of lands, dwellings and other buildings, acres of occupied lands, number and kinds of fruit trees and their products, maple sugar, maple syrup and ice stored.

References. In columns 1 and 2 shall be entered the numbers of the page and line respectively in which the individual is recorded in Schedule No. 1 for the purpose of his identification.

Occupant. The entry in column 3 shall be the name of the head of the family, or occupant of the house or land, whether he be owner, tenant, manager or other employee as the case may be.

Post Office Address. Column 4 shall contain the Post Office address of the person entered in column 3 as called for by the heading, and will enable the Census Office to communicate with him for any further information that may be required, if for any cause the enumerator has failed to take a full or correct record.

Class of holding. The entry in column 5 shall be the class of holding, whether the occupier of the land enumerated is the owner of it, or whether he occupies it as a tenant, or manager for the owner, or working it on shares. The entries in this column will be: "owner," "tenant," "occupant," "manager," "on shares," or as the case may be.

Occupied land. The information asked for in columns 13 to 25 has reference only to the occupied land situated within the confines of the Census enumeration district assigned to the enumerator on June 1 1911, except where specified in the heading. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district. The area of such land will be recorded in column 51 of this schedule and its value in column 39 of Schedule No. 7, and its agricultural statistics will be taken by the enumerator within whose district it lies.

Total acres occupied. Column 13 shall contain the number of acres of land actually occupied for agricultural purposes. If the information is given in "arpents" the enumerator will note that fact by writing the word "arpent" above the figures denoting the area; and whether the acre or the arpent is used in this column the entry in the other agricultural schedules which relate to this person must be made in the same measure which is here used.

Acres owned. The entry in column 14 will show what part, if any, of the land occupied is owned.

Acres leased or rented. The entry in column 15 will show what part, if any, of the occupied land is leased or rented, or otherwise held. The record of all agricultural lands not operated by the owner is to be entered in this column. The total of columns 14 and 15 should equal the area entered in column 13.

Acres improved. In column 16 "improved land" for Census purposes shall mean land—whether the bush or forest lands of Eastern Canada or the prairie lands of the Northwest provinces—which has been brought under cultivation and has been cropped and is fitted for producing crops.

Acres unimproved. Column 17 shall contain the number of acres of occupied land not included in column 16, and the total of columns 16 and 17 should equal the area entered in column 13.

Natural forest or unbroken prairie. Enter in column 18 the number of acres of natural forest or woodland; also the number of acres of unbroken prairie, whether used as pasture or otherwise. Signify the difference between forest and prairie lands thus: "f50" will indicate 50 acres of forest land; "p60" will mean 60 acres of prairie.

Marsh or waste land. In column 19 enter the number of acres of all wild, waste and marsh land, whether pastured or not. This entry shall include all land not wood land, that is incapable of being tilled by reason of its surface conditions, such as hills, streams, ponds, swamps, rocks, etc.

Improved pasture land. Column 20 shall contain the number of acres of improved land which is in pasture on June 1, 1911; that is to say, land which under a proper system of rotation has produced a crop, is now under pasture, and may again produce a crop.

Summer failow. The entry in column 21 will be the number of acres of land summer fallowed in 1910. Summer fallowed land may be described generally as land which was ploughed and harrowed or otherwise tilled in the spring or early summer and left unseeded to become mellow or to rest. It is generally followed where fall wheat is a staple crop.

Orchard and nursery. The entry in column 22 will be the number of acres of orchard and nursery.

Acres of vegetables. The entry in column 23 will be the number of acres of all kinds of vegetables whether grown in the garden for household use or grown in the fields for market which are not provided for in columns 3 to 23 and 44 to 51 of Schedule No. 5.

Acres of vineyards. The entry in column 24 shall contain the number of acres in vineyards.

Acres in small fruits. The entry in column 25 shall contain the number of acres in small fruits.

Fruit trees and their products. The entries in columns 26 to 43 inclusive refer to cultivated fruit trees only, and must not include the records of wild fruit trees either by number or production. The number of trees of the two classes—bearing and non-bearing—are to be given for 1911, and the production in bushels for the year 1910.

Grapes and small fruits. The entries in columns 44 to 47 inclusive will give the production of grapes in pounds, of strawberries in boxes, of currants and gooseberries in quarts, and of other cultivated small fruits, such as raspberries, thimble berries, etc., in boxes. Quantities of wild fruit gathered must not be taken.

Maple sugar. The entry in column 48 will be the number of pounds of maple sugar made in the spring of 1911.

Maple syrup. The entry in column 49 will be the number of gallons, imperial measure, of maple syrup made in the spring of 1911. An imperial gallon of standard syrup weighs 11 pounds.

Natural ice harvested. In column 50 the entry will be the number of tons of natural ice cut and stored during the winter of 1910-11.

Land owned outside the enumerator's district. The entry in column 51 will show the total number of acres of land owned by the person outside of the enumerator's district.

Field Crops, Schedule No. 4.

The enumerator will enter in Schedule No. 4 the information relative to field crops harvested in the year 1910. A simple statement of the area, production, and value of each crop as indicated by the headings of the columns is all that is required

References. The entry in columns 1 and 2 will be the page and line on which the name of the owner, tenant or occupant is entered in Schedule No. 3. The reference is not to columns 1 and 2 of Schedule No. 1.

Acres. The enumerator will carefully mark the entries in which the information is given in arpents thus $\frac{\text{arp.}}{4}$ or as the case may be.

Bushels. The production in every case must be given in bushels or tons of legal or standard weights. The weight in pounds of a standard bushel of wheat is 60, barley 48, oats 34, rye 56, corn shelled 56 and in cob 70, buckwheat 48, beans and peas 60, flax 56, mixed grains 45, potatoes and turnips 60 fb. The ton weighs 2,000 pounds.

Forage crops. Under the heading of "Other Forage Crops" the entry will be made for any sown crop which is cut green and fed during summer, or cured and housed for winter feeding. Second growth of clover or other grasses which may be cut and fed or grazed are not to be considered as a forage crop.

Field Crops, Schedule No. 5.

This schedule up to and including column 29 is a continuation of Schedule No. 4. Make the same entries in columns No. 1 and 2 as were made in the same columns in the previous schedule, that is, to refer to Schedule No. 3.

Acres of field crops for the harvest 1911. In columns 30 to 51 of this schedule enter the number of acres of grain and other field crops for the harvest year 4911. Areas only are required.

Animals and Animal Products, Schedule No. 6.

This schedule shall contain the information relative to animals and animal products. In columns 1 and 2 repeat the entries made in the same columns in Schedules 4 and 5.

Live stock in 1911. The entries in columns 3 to 13 inclusive shall be the number of animals, including pure bred animals, and hives of bees (as indicated by the headings) which are on the farm on June 1, 1911.

Live stock sold in 1910. Columns 14 to 19 inclusive shall contain the number of animals sold during the calendar year 1910.

Animal products in 1910. Columns 20 to 27 inclusive shall contain a record of animal products for the calendar year 1910 as indicated by the headings of the columns. The total milk produced on the farm will be entered in pounds. An imperial gallon of milk weighs 10 pounds. Home-made butter and cheese has reference only to that produced on the farm, and must not include the product of factories.

Pure bred animals. The record in columns 28 to 35 inclusive shall be the name of the breed and the number of purebred animals, as asked for in the headings. The entry in each case shall include the animals by name of breed and number which are registered or are eligible for registration on June 1, 1911. The number of pure bred animals must be counted in the totals of live stock entered in columns 3 to 8 of the schedule.

Farm and Urban Values, Schedule No. 7.

This sehedule shall contain the values of farm lands owned, buildings, rent of land, farm implements, fruits, vegetables and live stock in 1910 and 1911 as asked for in the headings. Should anyone hesitate to give answers, the enumerator will strongly insist on the fact that the information desired is in nowise connected with any system of taxation, as some might think, and that the facts and statistics may not be used for any purpose except for statistical compilation by totals.

References. In columns 1 and 2 repeat the entries made in the same columns in Schedules No. 4, No. 5 and No. 6.

Land owned in 1911. The enumerator will enter in column 3 the value of all the land owned and occupied within his enumeration district by this person at the date of the Census. The value of land not situated in the enumerator's district must not be entered in this column, but in column 39.

Buildings in 1911. Enter in column 4 the value of all buildings occupied by this person in the district.

Rent of land and buildings in 1911. The entry will be the amount of rent paid or agreed to be paid by the occupant for land or buildings leased or rented for the season of 1911.

Farm implements and machinery in 1911. The entry in column 6 will show the value of all implements and machinery on the farm on June 1, 1911.

Fruits. The value of orchard fruits, as apples, pears, plums, etc., will be entered in column 7, and the value of small fruits, as gooseberries, currants, strawberries, etc., in column 8, and will be for the year 1910. The value of the quantities of wild fruits must not be included in this column. See Instruction No. 186.

Vegetables. In column 9 the value of all vegetables, which are the product of areas entered in column 23 of Schedule No. 3, will be entered. The entry must not include the value of any vegetables provided for in Schedule No. 5.

Live stock in 1911. The value of all live stock (including the pure bred) on the farm on June 1, 1911 will be entered in columns 10 to 16 for each kind or class, as indicated by the headings.

Live stock and nursery stock sold in 1910. In columns 17 to 24 enter as required by the headings the total values of live stock and nursery stock sold in 1910.

Dairy products of 1910. The entry in column 25 will be the total value of all the milk produced on the farm in 1910. The entries in columns 26, 27 and 28 will be in accordance with the headings.

Animals slaughtered on the farm in 1910. Enter the value of all animals, as per headings, which were slaughtered on the farm, whether for home consumption or for sale.

Other products of the farm. In column 33 of this section enter the value of the wool-clip of 1910, not 1911 as in the heading. In columns 34 and 35 enter the value of the total production of eggs, honey and way respectively. In column 36 enter the value of the maple Sugar and syrup made in the spring of 1911.

Hired labour. The entry in column 37 shall be the aggregate number of weeks of hired labour employed on the farm during the year 1910. That is to say, if two men were employed for a period of six weeks the entry would be "12." It is not intended that female help employed as household servants shall be noted in either column 37 or 38. They are provided for in columns 23 to 27 of Schedule No. 1.

Cost of hired labour. In column 38 enter the total amount of wages paid for hired labour during the year 1910. In making this entry the value of the board provided for the employed help must be taken into consideration and added to the amount paid in wages.

Real estate owned outside the enumeration district. In column 39 enter the value of all lands and buildings owned by this person in Canada situated outside of the enumeration district in the year 1911. This entry shall not include manufacturing establishments or mines.

FOREST PRODUCTS, SCHEDULE No. 8.

As in the case of Agricultural Products, the enumerator will bear in mind that the Forest Products only of occupied farm lands which are situated within the enumerator's district are to be recorded in this schedule. In wooded districts he will ask the persons enumerated how much timber or wood was cut on their land during the year ended 31st December 1910, no matter whether such wood was cut for the market or for home consumption. The enumerator has absolutely nothing to do with timber cut outside of his own Census sub-district.

References. The entries in columns 1 and 2 will be the same as in schedules 4, 5, 6 and 7.

Values. As regards values of products, the enumerator will be guided by the local market prices. Should be meet with difficulties in securing the exact quantities and values, he will obtain the best estimates possible. The schedule as regards square, waney or flat timber, and as regards logs for lumber, has followed the form of the Government Trade Tables, and forest products throughout have been made to conform in the headings to those Tables in order that comparison of total production may be readily made with the records of yearly exports from the country.

Square or waney timber. The cubic content of square timber is calculated by multiplying the square of the side in inches by the length in feet and dividing the product by 144. The result will be the content of the stick in cubic feet. For waney and flat timber, divide the girth in inches by 4, square the quotient, multiply by the length in feet and divide by 144 for cubic feet; and the entries will be made for each kind of timber in columns 3 to 16 as required by the headings. Where the timber is not hewn as square, but with four sides which are equal, two and two, as in a stick of 12 by 16 inches, multiply the two sides and the product by the length in feet, and divide as before by 141. The result will be the content of the stick in cubic feet.

Logs for lumber. The schedule calls for the measurement of logs for lumber on a basis of M. or 1,000 feet board measure, and a simple rule for calculation is: "From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the length of the log in feet, board measure." Thus, if the log is 20 inches diameter and 16 feet long, the reckoning will be: $20 \div 4 = 5 - 1 = 4 \times 4 = 16 \times 16 = 256$ feet board measure. The following table gives the board measure contents of logs from 8 to 40 inches diameter and 16 feet long:

Diameter in inches.	Contents in feet.	Diameter in inches.	Contents in feet.	Diameter in inches.	Contents in feet.
	B.M.		В.М.		В.М.
8	16	19	225	30	676
9	24	20	256	31	729
10	36	21	289	32	784
11	49	22	324	33	841
12	64	23	359	34	900
13	81	24	400	35	961
14	100	25	4.41	36	1,024
15	121	26	484	37	1,089
16	144	27	530	38	1,156
17	169	28	576	39	1,225
18	196	29	625	40	1,296

SAW LOGS-16 FEET LONG.

For every foot longer than 16 feet add one-sixteenth to the contents for a log of the same diameter, and for every foot shorter deduct one-sixteenth. In a pile of logs of the same diameter, multiply the contents of one as given in the foregoing table by the number of logs. Of course it is only in the case of a large number of logs that measurement will be made by the unit of thousands. Thus, if there are 3,000 logs 16 feet long and 25 inches diameter, the total contents in M. feet would be 1,323, which is 1,323,000 feet in board measure; whereas, if there were only three logs, it would be 1-323. The entries will be made for each kind of logs for lumber in columns 17 to 30 as required by the headings.

Miscellaneous products. In columns 31 to 50 these will be given by cubic measure or by number and value, as designated by the headings.

Furs and skins of forest animals. Under this heading the kinds of animals will be given in column 51, as fox, mink, muskrat, etc., and the number taken in column 52, and the value of skins in column 53.

APPENDICE.

PLAN GÉNÉRAL DU RECENSEMENT, STATISTIQUES AGRICOLES.

(Approuvé par arrêté en Conseil du 31 mars 1911.)

Districts et sous-districts.—Les districts de recensement doivent coı̈ncider autant que possible avec les districts électoraux de la Chambre des Communes, à Ottawa, et les sous-districts de recensement avec les cités, villes, villages, paroisses et cantons constitués en municipalités, et qui forment un district électoral. Quand les villes, villages, cantons, etc., sont de peu d'étendue ou ont une faible population, deux ou plus pourront être assignés à un seul recenseur.

Dans un canton, une paroisse ou tout autre district rural ou les maisons sont éparses, on fera bien de commencer le recensement sur un chemin à la limite de la subdivision et de visiter successivement chaque maison ou chaque endroit jusqu'à ce qu'on soit arrivé à l'autre limite, puis on prendra le chemin suivant de la même manière, et ainsi de suite jusqu'à ce que tout le district assigné au recenseur ait été couvert-Il faudra avoir soin de compléter le recencement d'une ferme ou d'un lot avant de passer à l'autre.

Recensement des récoltes et du bétail dans les cités, villes et villages.—Dans les cités, villes et villages, ou l'on cultive du grain, des récoltes de fruits et de racines, où l'on garde des animaux domestiques et où il existe des plantations d'arbres fruitiers, de vignes, de petits fruits, etc., la statistique (valeurs comprises) doit être enregistrée aussi soigneusement que celles des récoltes et des animaux sur les fermes, de même que la superficie de terrain occupée et le nombre de granges et d'autres bâtiments utilisés parle chef de chaque famille ou de chaque ménage, ou d'un membre quelconque de cette famille ou de ce ménage.

Recensement séparé des produits agricoles et du bétail, des manufactures, etc. pour chaque membre d'une famille, qui est propriétaire ou producteur à son compte, en dehors du chef de famille.—Si un membre quelconque de la famille ou du ménage, en dehors du chef de cette famille ou de ce ménage est propriétaire, occupant ou locataire pour lui-même, à son propre compte, de terres ou d'immeubles, ou propriétaire de bétail, ou producteur des récoltes, de fruits, d'articles manufacturés, de minéraux ou d'autres articles pour lui-même, le recensement de tous ces articles se fera au nom de ce membre de la famille dans tous les tableaux sauf les Nos. 1 et 2.

Obligation au secret.—Tout fonctionnaire ou toute personne employée au recensement est tenu au secret absolu sur les renseignements recuillis par les recenseurs et inscrits sur les tableaux ou feuilles. Hest défendu au recenseur de montrer ces tableaux à qui que ce soit, cu d'en faire ou d'en garder une copie, ou de répondre à des questions sur leur contenu, soit directement soit indirectement; la même obligation du secret est imposée aux commissaires et autres fonctionnaires ou employés du service extérieur, de même qu'à tout fonctionnaire, commis ou autre employé du bureau du recensement à Ottawa. Les faits et statistiques du recensement ne doivent servir qu'aux compilations statistiques, et on devra donner l'assurance positive de ce fait à toute personne qui eraint que ces renceignements ne puissent servir de guide pour l'imposition de taxes ou pour toute autre fin.

Année du recensement.—À moins d'indication contraire dans les instructions détaillées ou dans les tableaux, l'année du recensement sera l'année commencée le 1er juin 1910 et qui se termine le 31 mai 1911 pour toutes les questions et tous les sujets dans les tableaux 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7, et l'année commençant le ler janvier et se terminant le 31 décembre 1910 pour toutes les questions et tous les sujets dans les tableaux 8, 8, 10 et 11.

Allocation pour les fermes enregistrées.—Pour chaque ferme de cinq acres et plus inscrite dans les tableaux de l'agriculture et de la sylviculture (N° 3 à N° 8 inclusivement) le recenseur aura droit à une allocation de vingt-cinq cents; et pour les superficies de moindre étendue, pourvu que la valeur enregistrée des produits ne soit pas inférieure à \$50 dans l'année du recensement, le recenseur aura droit à une allocation de quinze cents par superficie d'un acre à moins de cinq acres, et de dix cents par superficie de moins d'un acre.

INSTRUCTIONS SE RAPPORTANT À CHAQUE TABLEAU.

Les tableaux 3 à 8 inclus se rapportent aux détails généraux de l'agriculture et les relevés couvrent les années 1910 et 1911, ainsi que l'indiquent les en-têtes de ces colonnes.

MAISONS, BATIMENTS ET FRUITS, TABLEAU N° 3.

Le tableau n° 3 doit contenir les renseignements demandés sur les propriétaires ou les occupants de terre, les demeures et autres bâtiments, le nombre d'acres de terre occupés, le nombre et la sorte d'arbres fruitiers et leurs produits, le sucre d'érable, le sirop d'érable et la glace emmagasinée.

Renvois. Entrer dans les colonnes 1 et 2 les numéror de la page et de la ligne ou l'individu est inscrit dans le tableau n° 1 afin qu'on puisse l'identifier.

Occupant. On donnera dans la colonne 3 le nom du chef de la famille ou de l'occupant de la maison ou de la terre, qu'il soit propriétaire, tenancier ou gérant, ou employé sous un autre titre.

Adresse postale. On donnera dans la colonne 4 l'adresse postale (bureau de poste) de la personne inscrite dans la colonne 3 comme le demande l'en-tête, ce qui permettra au bureau du recensement de communiquer avec cette personne pour en obtenir les autres reseignements que l'on pourra désirer si, pour une raison ou pour une autre, le recenseur n'a pas fait un relevé entier ou exact.

Mode d'occupation de la terre. L'entrée dans la colonne 5 désignera le mode d'occupation, par exemple si l'occupant de la terre est propriétaire ou s'il occupe à titre de tenancier ou de gérant pour le propriétaire ou s'il travaille comme associé. Les entrées dans cette colonne seront done 'propriétaire', 'locataire', 'employé', 'gérant', 'associé', suivant le cas.

Terre occupée. A moins d'indications contraires dans l'en-tête, les renseignements demandés dans les colonnes de 13 à 25 ne se rapportent qu'aux terres occupées le 1er juin 1941 et situées dans les limites du district assigné au recenseur, et non à la terre tenue ou occupée en dehors de ce district. On entrera dans la colonne 51 de ce tableau la superficie de cette terre et sa valeur dans la colonne 39 du tableau n° 7 et la statistique agricole de cette terre sera faite par le recenseur dans le district duquel elle se trouve.

Nombre total d'acres occupés. La collonne 13 doit indiquer le nombre d'acres de terre occupés pour fins agricoles. Si le renseignement est donné en 'arpents' le recenseur écrira le mot 'arpent' au-dessus du chiffre qui indique la superficie; et les entrées dans les autres tableaux agricoles qui se rapportent à cette personne devront être basées sur la même mesure que celle qui a été employée dans ce tableau, soit acre ou arpent. Voir instruction n° 193.

Acres en propriété. On indiquera dans la colonne 14, s'il y a lieu, quelle partie de la terre occupée est tenue en propriété.

Acres loués ou affermés. L'entrée dans la colonne 15 doit indiquer, s'il y a lieu, quelle partie de la terre occupée est louée ou affermée. On inscrira également dans cette colonne le relevé de toutes les terres agricoles qui ne sont pas exploitées par le propriétaire. Le total des colonnes 14 et 15 devrait être égal à la superficie inscrite dans la colonne 13.

Acres améliorés. L'expression 'terre améliorée', dans la colonne 16, se rapporte à la terre qui a été mise en culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes—que ce soit la terre boisée de l'est du Canada ou la terre en prairie des provinces du Nord-Ouest.

Acres non améllorés. On entrera dans la colonne 17 le nombre d'acres de terre occupés non sompris dans la colonne 16, et le total des colonnes 16 et 17 devra être égal à la superficie inscrite dans la colonne 13.

Forêt naturelle ou prairie vierge. Dans la colonne 18 on entrera le nombre d'acres de forêt naturelle ou de terre boisée, et également le nombre d'acres de prairie vierge (non cassée) que cette prairie soit employé comme pâturage ou autrement. On indiquera la différence entre la forêt et la prairie de la manière suivante: '150' indiquera qu'il y a 50 acres de forêt, 'p60' 60 acres de prairies.

Marécages ou terres incultes. On entrera dans la colonne 19 le nombre d'acres en terrain inculte, en friche ou marécageux, que ce terrain soit employé ou non comme pâturage. Cette entrée devra compendre tous les terrains qui ne sont pas boisés, et qu'il est impossible de mettre en culture à cause de l'état de la surface, les collines, les cours d'eau, les étangs, les marais, les rochers, etc.

Pâturages améliorés. La colonne 20 devra indiquer le nombre d'acres de terre améliorée qui est en pâturage le 1er juin 1911: c'est-à-dire la terre qui, soumise à une bonne rotation, a produit une récolte, mais est maintenant en pâturage, et qui peut donner une autre récolte.

Jachère d'été. On entrera dans la colonne 21 le nombre total d'acres de terre soumis à une jachère d'été en 1940. De facon générale la terre en jachère d'été est une terre qui a regu diverses façons culturales, labour, hersages, etc., au printemps ou au commencement de l'été, et qu'on laisse non ensemencée pour l'ameublir ou pour la reposer. La jachère est généralement pratiquée partout ou le blé d'automne est la culture principale.

Verger et pépinière. On entrera dans la colonne 22 le nombre d'acres en verger et en pépinière. 15506—28

Superficie en légumes. On indiquera dans la colonne 23 le nombre d'acres de toutes sortes de légumes, que ces légumes soient cultivés dans le jardin pour le ménage ou dans les champs pour le marché, sauf pour les légumes stipulés dans les colonnes 3 à 23 et 44 à 51 du tableau n° 5.

Superficie en vignobles. La colonne 24 doit contenir le nombre d'acres en vignobles.

Superficie en petits fruits. On indiquera dans la colonne 25 le nombre d'acres en petits fruits.

Arbres fruitiers et leurs produits. Les entrées dans les colonnes 26 à 43 inclusivement se rapportent seulement aux arbres fruitiers cultivés et non pas aux arbres fruitiers sauvages. On ne devra pas s'occuper de ces derniers. Le nombre d'arbres des deux catégories—en rapport et non en rapport—doit être donné pour 1911 et la production de ces arbres en boisseaux pour l'année 1910.

Raisins et petits fruits. Indiquer dans les colonnes 44 à 47 la production des raisins en livres, des fraises en boîtes, des gadelles et des groseilles en pintes, et des autres petits fruits cultivés comme les framboises, les mures, etc. en boîtes. On ne tiendra aucun compte des quantités de fruits sauvages queillis.

Sucre d'érable. Entrer dans la colonne 48 le nombre de livres de sucre d'érable fait au printemps de 1911.

Sirop d'érable. Entrer dans la colonne 49 le nombre de gallons, mesure impériale, de sirop d'érable fait au printemps de 1911. Un gallon impérial de sirop conforme à l'étalon pèse 11 livres.

Récolte de glace naturelle. Indiquer dans la colonne 50 le nombre de tonnes de glace naturelle taillée et emmagasinée pendant l'hiver de 1910-11.

Terre tenue en propriété en dehors du district du recenseur. Entrer dans la colonne 51 le nombre total d'acres de terre tenus en propriété par la personne en dehors du district du recenseur.

RECOLTE DES CHAMPS, TABLEAU N° 4.

Le recenseur entrera dans le tableau n° 4 les renseignements qui se rapportent aux cultures des champs, (récoltes de grande culture), récoltées en l'année 1910. Il suffira de donner la superficie, la production et la valeur de chaque récolte comme l'indiquent les en-têtes des colonnes.

Renvois. L'entrée dans les colonnes 1 et 2 doit indiquer la page et la ligne sur lesquelles le nom du propriétaire, du locataire ou de l'employé est inscrit dans le tableau n° 3. Le renvoi ne se rapporte pas aux colonnes 1 et 2 du tableau n° 3.

Acres ou arpents. Le recenseur inscrira soigneusement les chiffres donnés en arpents de la manière suivante $\frac{\text{arp}}{4}$ suivant le cas. Voir également instruction n° 172.

Boisseaux. La production doit toujours être donnée en boisseaux ou en tonnes de poids légal ou étalon. Voici le poids légal du boisseau étalon pour les différentes sortes de grain et autres produits: blé 60 livres, orge 48, avoine 34, seigle 56, blé d'Inde égréné 56, blé d'Inde sur épi 70, sarrasin 48, fèves et poids 60, lin 56, grains mélangés 45, pommes de terre et navets 60 livres. La tonne pèse 2,000 livres.

Fourrages verts. Sous l'en-tête 'Autres récoltes fourragères' on inscrira toute récolte semée qui doit être coupée en vert et donnée pendant l'état ou fanée et engrangée pour l'alimentation en hiver. Le regain de trèfle ou d'autres herbes que l'on peut couper et faire paître par les animaux ne doit pas être considéré comme fourrage vert.

RECOLTES DE GRANDE CULTURE DANS LE TABLEAU N° 5.

Ce tableau jusqu'â et y compris la colonne 29 est une continuation du tableau n° 4. On fera les mêmes entrées dans les colonnes n° 1 et n° 2 que l'on a faites dans les mêmes colonnes du tableau précédent, c'est-àdire on renverra au tableau n° 3.

Superficie en récoltes de grande culture pour la récolte de 1911. Entrer dans les colonnes 30 à 51 de ce tableau le nombre d'acres en grain ou en autres plantes de grande culture pour l'année de récolte 1911. N'indiquer que la superficie.

ANIMAUX ET PRODUITS ANIMAUX, TABLEAU N° 6.

Ce tableau doit contenir les renseignements qui se rapportent aux animaux et aux produits animaux. On répétera dans les colonnes 1 et 2 les entrées déjà faites dans les mêmes colonnes des tableaux 4 et 5.

Bétail en 1911. Les entrées dans les colonnes 3 à 13 inclusivement doivent représenter le nombre d'animaux, y compris les animaux de race pure, et les ruches d'abeilles (comme l'indiquent les en-têtes) qui se trouvent sur la ferme au premier juin 1911.

Bétail vendu en 1910. Les colonnes 14 à 19 doivent indiquer le nombre d'animaux vendus pendant l'année civile 1910.

Produits animaux en 1919. On entrera dans les colonnes 20 à 27 le relevé des produits animaux pendant l'année civile 1910, ainsi que l'indiquent les en-têtes des colonnes. Le luit total produit sur la ferme sera entré en livres. Un zallon impérial de lait pèse 10 livres. Le beurre et le fromage de fabrication domestique ne comprennent que ceux qui sont produits sur la ferme, et non pas le produit des fabriques (beurreries ou fromageries).

Animaux de race pure. On entrera dans les colonnes 28 à 35 le nom de la race et le nombre des animaux de race pure, ainsi que le demandent les en-têtes. Chaque entrée devrit comprendre le nom de la race et le nombre des animaux qui sont enregistrés, ou qui peuvent être admis à l'enregistrement le premier juin 1911. Le nombre d'animaux de race pure doit être compris dans le total des animaux inscrits dans la colonne 3 du tableau.

VALEUR DES FERMES, TABLEAU 7.

Ce tableau doit contenir la valeur des propriétés agricoles, des bâtiments, du leyer de la terre, des instruments agricoles, des fruits, des légumes et du bétail en 1910 et 1911, ainsi que le demandent les en-têtes. Si la personne questionnée hésitait à répondre à ces questious le recenseur devra fortement appuyer sur ce fait que ces renseignements ne sont pas demandés en vue de l'imposition de taxes, comme certaines personnes pourraient croire, et que les faits et les statistiques donnés ne seront employés que dans la compilation de statistiques, sous forme de totaux.

Renveis. Dans les colonnes 1 et 2, répéter les entrées faites dans les mêmes colonnes des tableaux 4, 5 et 6.

Terre tenue en propriété en 1911. Le recenseur indiquera dans la colonne 3 la valeur de toute la terre tenue en propriété et occupée dans son district de recensement par la personne à la date du recensement. La valeur de la terre qui n'est pas située dans le district du recenseur ne doit pas être entrée dans le colonne, mais dans la colonne 39. Voir instruction n° 218.

Bâtiments en 1911. Entrer dans la colonne 4 la valeur de tous les bâtiments occupés par cette personne dans le district.

Loyer de la terre et des bâtiments en 1911. Indiquer le montant de loyer payé par l'occupant de la terre et des bâtiments loués pour la saison de 1911, ou le montant qu'il a convenu de payer.

Outils et machines agricoles en 1911. Entrer dans la colonne 6 la valeur de tous les outils, instruments et machines agricoles sur la ferme au 1er juin 1911.

Fruits. Entrer dans la colonne 7 la valeur des fruits de verger, pommes, pêches, prunes, etc., et dans la colonne 8 la valeur des petits fruits, groseilles, gadelles, fruises, etc., pour la récolte de 1910. On ne doit pas inscrire dans cette colonne la valeur des quantités de fruits sauvages. Voir instruction n° 186.

Légumes. Entrer dans la colonne 9 la valeur de tons les légumes qui sont le produit des superficies inscrites dans la colonne 23 du tableau n° 3. Cette entrée ne doit comprendre la valeur d'aucun des légumes mentionés dans le tableau n° 5.

Bétail en 1911. Entrer dans les colonnes 40 à 46 la valeur de tous les animanx de la ferme (y compris les animanx de race pure) qui se trouvent sur la ferme le premier juin 1911, de la manière indiquée par les en-têtes.

Bétail et marchandises de pépiniéristes vendus en 1910. Entrer dans les colonnes 17 à 24, suivant les en-têtes, les valeurs totales des bestiaux et des marchandises de pépiniéristes vendus en 1910.

Produits laitiers en 1910. Entrer dans la colonne 25 la valeur totale de tout le lait produit sur la ferme en 1910. Pour les entrées dans les colonnes 26, 27 et 28, se régler sur les entêtes.

Animaux abattus sur la ferme en 1910. Entrer la valeur de tous les animaux qui ont été abattus sur la ferme, soit pour la consommation domestique, soir pour la vente, suivant les en-têtes.

Autres produits de la ferme. Entrer dans la colonne 33 de cet artiele la valeur de la coupe de laine en 1919 et non pas celle de 1911. Dans les colonnes 34 et 35, entrer la valeur de la production totale des ocufs, du miel et de la circ respectivement. Dans la colonne 36 indiquer la valeur du sucre d'érable et du sirop d'érable fabriqués pendant le printemp, de 1911.

Main-d'ocuvre engagée. Inscrire dans la colonne 37 le normbre total de semaines de main-d'ocuvre employée sur la ferme pendant l'année 1911. Par exemple, si deux hommes ont été employés pendant une période de six semaines, on entrera le chiffre 12. Les femmes employées au service domestique ne doivent pas être inscrites dans l'une ou l'autre des colonnes 37 on 38.

Coût de la main-d'ocuvre engagée. Entrer dans la colonne 38 le montant total des salaires payés pour la main-d'ocuvre pendant l'année 1910. En faisant cette entrée il faudra prendre en considération la valeur de la pension donnée à la main-d'ocuvre et ajouter cette valeur au montant de salaires payés.

Immeubles tenus en propriété en dehors du district du recenseur. Entrer dans la colonne 39 la valeur de tous les terrains et de tous les bâtiments possédés par cette personne au Canada et qui sont situés en dehors du district du recensement en l'année 1911. Cette entrée ne dreva comprendre ni les établissements manufacturiers, ni les mines.

PRODUITS FORESTIERS, TABLEAU Nº 8.

De même que pour les produits agricoles, le recenseur ne devra pas oublier qu'il ne doit enregistrer dans ce tableau que les produits forestiers des fermes occupées qui sont situées dans son district. Dans les districts boisés il demandera aux personnes dont il fait le recensement combien de bois a été coupé sur leur terre pendant l'année terminée le 31 décembre 1919, que ce bois ait été coupé pour le marché ou pour les besoins de la maison. Le recenseur ne doit s'occuper en aucune façon du bois coupé en dehors de son sous-district de recensement.

Renyeis. Les entrées dans les colonnes 1 et 2 sont les mêmes que dans les tableaux 4, 5, 6 et 7.

Valeurs. Pour les valeurs des produits, le recenseur devra se guider sur les prix du marché local. S'il éprouvait des difficultés à se procurer les quantités et leur valeur exacte il devra faire des évaluations aussi précises que possible. Pour les bois équarris, flacheux ou méplats, et pour les billots de bois de construction le tableau a été disposé de la même façon que les tableaux de commerce du gouvernement, et les produits forestiers ont été disposés conformément aux en-têtes de ces tableaux, de facon à ce que l'on puisse rapidement faire la comparaison entre la production totale et la statistique des exportations annuelles du pays.

Bois équarri ou flacheux. Pour obtenir la contenance cubique des bois équarris, multiplier le carré du côté en pouces par la longueur en pieds et diviser le produit par 144. Le résultat sera le contenu de la pièce en pieds cubes. Pour les bois flacheux et méplats, diviser la circonférence en pouces par 4, faire le carré du quotient, multiplier par la l:ongueur en pieds et diviser par 144 pour obtenir des pieds cubes; on fera des entrées pour chaque catégorie de bois dans les colonnes 3 à 16 suivant les en-têtes. Quand la pièce de bois n'est pas carrée, mais quand deux des côtés sont égaux, comme dans une pièce de 12 par 16 pouces, multiplier la largeur par l'épaisseur et le produit par la longueur en pieds et diviser par 144 comme ci-dessus. Le résultat sera le contenu de la pièce en pieds cubes.

Billots pour bois de construction. Ce tableau demande la mesure des billots pour bois de construction sur une base de M., e'est-à-dire mille pieds de planches. Voici une règle de calcul qui est très simple: "Prendre le quart du diamètre du billot en pouces, soustraire 1 de ce chiffre, et multiplier le carré du restant par la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pieds mesure de planches. Ainsi si le billot a 20 pouces de diamètre et 16 pieds de long on fera l'opération suivante: $20 \div 4 = 5 - 1 = 4$ x 4 = 16 x 16 = 256 pieds, mesure de planches. Le tableau suivant donne le contenu en mesure de planches de billots de 8 à 40 pouces de diamètre et 16 pieds de long.

Diamètre en pouces.	Contenu en pieds.	Diamètre en pouces.	Contenu en pieds.	Diamètre en pouces.	Contenu en pieds.
	М. Р.		М. Р.		м. Р.
8	16	19	225	30	676
9	24	20	256	31	729
10	36	21	289 324	32 33	784 841
$\frac{11}{12}$	49 64	22 23	359	34	900
13	Ši	24	400	35	961
14	100	25	441	36	1,024
15	121	26 27	484	37	1,089
16	144		530 576	38	1,156 1,225
17 18	169 196	28 29	625	39 40	1,225

BILLOTS-16 PIEDS DE LONG.

Pour chaque pied en plus de 16 pieds, ajouter un seizième au contenu d'un billot du même diamètre, et pour chaque pied en moins de 16 pieds, déduire un seizième. Dans une pile de billots du même diamètre, multiplier le contenu de l'un deux, donné dans le tableau précédent, par le nombre de billots. Bien entendu, on ne prendra le chiffre mille comme unité que s'il s'agit d'un grand nombre de billots. Ainsi s'il y a 3,000 billots de 16 pieds de long et de 25 pouces de diamètre, le contenu total en M. pieds sera de 1,323, c'est-à-dire 1,323,000 pieds en mesure de planches; mais s'il n'y avait que trois billots ce ne serait que 1,323. On inscrira chaque sorte de billot pour bois de construction dans les colonnes 17 à 30, suivant les en-têtes.

Produits divers. Entrer dans les colonnes 31 à 50 la mesure en pieds cubes, le nombre et la valeur des billots, suivant les en-têtes.

Fourrures et peaux des animaux de la forêt. Inscrire sous cet en-tête dans la colonne 51 la sorte d'animaux, par exemple, renard, rat musqué, martre, etc., et dans la colonne 52 le nombre de ces animaux capturés et dans la colonne 53 la valeur des peaux.

CANADA, 1811.

SCHEDULE No. 3. FOR HEADS OF FAMILIES HOUSES AND BUILDINGS FRUITS, ETC. TABLEAU No. 3.

DU CANADA 1911

Britannium District District de message No. Proruot..... Enumerate Sections DISTRIBUTION OF STREET 1000 PROPRIETATION BY OFFICIALITY Name of the second seco 26 22

FIFTH CEMBUS OF

SCHEDULE No. 4. AGRICULTURE. GRAIN AND OTHER FIELD CROPS FOR THE MARVEST YEAR 1910 TABLEAU AGRICULTURE. GRAIN ET AUTRES RÉCOLTES PENDANT LA BAISON DE 1910.

DU CANADA, 1014. E District District | District on resource | No. Des ___ Complete Distance Line Car Lange 15 or Famous comp. P.otes are present their Table Probate for that a pres Barrets. Pate Tales Mitorie Table Cres. Mileta Talrer 14 15 16 17 18 19 20 22 23 31 32 21 25 10

SIFTH CENSUS OF CANADA, 1911.

SCHEDULE 1 5 AGRICULTURE. HOSO CROPS, TORACCO, HOPS AND CRASS SEERS IN 1890, AND FIELD CROP AREAS IN 1891 TABLEAU 150 5 AGRICULTURE RÉCOLTES HOUSEN, TABAC, HOUSION ET CRAINE D'HERBE EN 1890, ET SUPERFICIES EN RECOLTES DES CHAMPS EN 1891.

CINQUIEME RECENTEMENT DU LANADA 1911

Switzen S. . Fo beneve THE Torrest their a transcription

FIFTH CENSUS DF CANADA, 1911

SCHEDULE No 6- AGRICULTURE ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS.

CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1911,

- Dotret No 'r crates Extret | vo | lain | lain |

Framewor Suge Tris, moth Bernadus and by No. Sec. 1 MARKET AN MAIN TRAIL A ST. II.

E Company Comp

FIFTH CENSUS OF

SCHEDULE / No. 8. | FOREST PRODUCTS IN 1910 TABLEAU | No. 8. | PRODUCT FORESTIERS EN 1910.

CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1911.

((Cur, been, village, towards) in part of the village village reaction in particular i Engressor Die. The Allerton tion to the same of the same of the same





